Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

| УТВЕРЖДАЮ | | |
|------------|--------|---------|
| Декан ФМХТ | | |
| | П.А. | Саблин |
| «17» | апреля | 2023 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 1 НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

ОПОП ВО

научной специальности

2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Форма обучения Технология обучения Трудоемкость дисциплины Язык образования очная традиционная 221 ЗЕТ русский

| Рабочая программа обсуждена и | |
|-------------------------------|----------------------------|
| одобрена на заседании кафедры | Протокол № 3 от |
| «Машиностроение» | «17» апреля 2023 г. |
| Заведующий кафедрой | Т.А. Отряскина |
| «Машиностроение» | «17» <u>апреля</u> 2023 г. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Введение

Рабочая программа научного компонента является часть программы аспирантуры и используется для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности с целью подготовки диссертации к защите.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите (далее научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите);
- Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности» (далее подготовка публикаций, заявок, свидетельств);

Структура рабочей программы соответствует федеральным государственным требованиями, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Распределение нагрузки по научному компоненту показано в таблице 1.

Научный компонент реализуются в полном объеме в форме практической подготовки, непрерывно. Научный компонент программы аспирантуры может быть реализован непосредственно в ФГБОУ ВО «КнАГУ» или в профильной организации.

Таблица 1 – Распределение нагрузки

| Вид нагрузки | Объем в академических часах | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | |
| Самостоятельная работа | 5364/5364 | | | |
| Зачет с оценкой | - | | | |
| Общее количество часов | 5364/5364 | | | |
| Подготовка публикаций, заявок, свидетельств | | | | |
| Самостоятельная работа | 2592/2592 | | | |
| Дифференцированный зачет | - | | | |
| Общее количество часов | 2592/2592 | | | |
| Общее количество часов по научному компоненту | 7956/7956 | | | |

1 Пояснительная записка

1.1 Цель, задачи, принципы построения и реализации научного компонента

Цель научного компонента – подготовка диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

Задачами научного компонента являются:

- приобретение основных навыков ведения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе творческого коллектива;
- подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для ее защиты в диссертационном совете.
- В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант (адъюнкт) имеет право на:
- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");

- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Принципы построения научного компонента:

- принцип системности (материал систематизирован и разбит на разделы и группы);
- принцип логичности (материал структурирован, логически выстроен, все его элементы взаимосвязаны);
- принцип творчества и самореализации (обучение основано на работе интуитивного мышления, наблюдения и предоставления аспирантам возможности выполнения творческих заданий).

1.2 Роль и место научного компонента в структуре программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения

Цель научного компонента программы аспирантуры — написание диссертации, соответствующей критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Работы в рамках научного компонента закрепляют результаты освоения, полученные в процессе изучения дисциплин: Методология научных исследований, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, а также результаты освоения производственной практики.

Полученные результаты освоения научного компонента пригодятся для будущей профессиональной деятельности выпускника аспирантуры, а также для защиты диссертации в диссертационном совете.

Результаты освоения научного компонента перечислены в таблице 2.

Таблица 2 - Планируемые результаты освоения научного компонента

| Код результ ата освоени я | Результата освоения |
|---------------------------------------|---|
| Н | аучная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите |
| HP1 | Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны |
| HP2 | Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку |
| HP3 | В диссертации, имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов |
| HP4 | Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями |
| HP5 | В диссертации соискатель ученой степени ссылается на автора и (или) источник |

| Код результ ата освоени я | Результата освоения |
|---------------------------------------|--|
| Н | аучная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите |
| | заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени отмечает в диссертации это обстоятельство. |
| | Подготовка публикаций, заявок, свидетельств |
| НР6 | Подготовлено публикаций в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не менее 2. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем» |

1.3 Характеристика трудоемкость научного компонента

Трудоемкость научного компонента по годам и элементам, а также предусмотренные формы промежуточной аттестации представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Характеристика трудоемкости научного компонента по годам

| Наименование показателя | Полугод | Трудоемкость | | | | |
|--|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | ие | Bcei | | В том числе, академически часы | | |
| | | Зачетные единицы | Акаде мичес кие часы | Аудиторны е занятия | Самостоятельн ая работа (включая отчеты на кафедрах) | |
| 1 Трудоемкость научного компонента в целом | 1,2,3,4,5, 6,7,8 | 221 | 7956 | - | 7956 | |
| 2 Трудоемкость научного компонента по полугодиям: | | 27 | 072 | | 072 | |
| - 1 полугодие - 2 полугодие | 1 2 | 27 27 | 972 972 | - - | 972 972 | |
| - 3 полугодие | 3 | 26 | 936 | - | 936 | |
| - 4 полугодие - 5 полугодие | 4 5 | 27 27 | 972 972 | - | 972 972 | |
| - 6 полугодие - 7 полугодие | 6 7 | 30 30 | 1080 1080 | - | 1080 1080 | |
| - 8 полугодие | 8 | 27 | 972 | - | 972 | |
| 3 Трудоемкость научного компонента по элементам в целом: | 1,2,3,4,5, 6,7,8 | 221 | 7956 | - | 7956 | |
| - научная деятельность, направленная на подготовку | 1,2,3,4,5, 6,7,8 | 149 | 5364 | - | 5364 | |

| диссертации к защите | | | | | |
|-----------------------------|------------|----|------|---|------|
| - подготовка публикаций, | 1,2,3,4,5, | 72 | 2592 | - | 2592 |
| заявок, свидетельств | 6,7,8 | | | | |
| 4 Трудоемкость научной | | | | | |
| деятельности, направленной | | | | | |
| на подготовку диссертации к | | | | | |
| защите по годам: | | | | | |
| - 1 полугодие | 1 | 18 | 648 | - | 648 |
| - 2 полугодие | 2 | 18 | 648 | - | 648 |
| - 3 полугодие | 3 | 17 | 612 | - | 612 |
| - 4 полугодие | 4 | 18 | 648 | - | 648 |
| - 5 полугодие | 5 | 18 | 648 | - | 648 |
| - 6 полугодие | 6 | 21 | 756 | - | 756 |
| - 7 полугодие | 7 | 21 | 756 | - | 756 |
| - 8 полугодие | 8 | 18 | 648 | ı | 648 |
| 5 Подготовка публикаций, | | | | | |
| заявок, свидетельств по | | | | | |
| годом: | | | | | |
| - 1 полугодие | 1 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 2 полугодие | 2 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 3 полугодие | 3 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 4 полугодие | 4 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 5 полугодие | 5 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 6 полугодие | 6 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 7 полугодие | 7 | 9 | 324 | - | 324 |
| - 8 полугодие | 8 | 9 | 324 | - | 324 |
| 6 Промежуточная | 1,2,3,4,5, | - | - | - | - |
| аттестация: | 6,7,8 | | | | |
| - зачет с оценкой | | | | | |

1.4 Входные требования для освоения компонента

Знания, умения и владения, необходимые для освоения научного компонента формируются в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при изучении общекультурных и специальных дисциплин в рамках освоения программ специалитета и/или магистратуры проверяются при поступлении в аспирантуру в процессе анализа индивидуальных достижений поступающего (при наличии) и сдачи вступительных испытаний.

2 Структура и содержание научного компонента

Научный компонент реализуется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;
 - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей, заявок и свидетельств;
- участие в научных мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»)
- участие в научных и научно-исследовательских проектах, инновационных проектах по теме своего научного исследования, выполняемых в университете в рамках программ научных исследований за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, грантов и иных источников финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности;

- подготовка диссертации по научной специальности.

Для аспирантов, обучающихся **4 года по научной специальности 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки,** рекомендуется следующая программа научного компонента (таблица 4).

Таблица 4 – Программа научного компонента

| Вид работы 1 полугодие 1 года обучения | Код результата освоения | Виды профессиона льной деятельност и, трудовые функции и знания преподавате ля |
|---|----------------------------|--|
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1, HP2 | ПД1 |
| диссертации к защите: | | ПД2 |
| - выбор темы, формирование плана проведения научной | | ФН1 |
| работы и написания кандидатской диссертации; | | ФН2 |
| - определение объекта, предмета, цели и задач исследования; | | 3П3 |
| Подготовка публикаций, заявок, свидетельств: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка и написание тезисов и/или статьи о степени | HP2 | ПД2 |
| изученности темы исследования; | HP5 | ФН1 |
| | HP6 | ФН2 |
| | | 3П3 |
| 2 полугодие 1 года обучения | | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1, HP2 | ПД1 |
| диссертации к защите: | | ПД2 |
| - сбор и анализ литературы по теме проводимого научного | | ФН1 |
| исследования; | | ФН2 |
| - выявление степени изученности, выделение наиболее | | 3П3 |
| проработанных и неизученных сторон темы научного | | |
| исследования. | | |
| Подготовка публикаций, заявок, свидетельств: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка материалов на оформление заявки на объект | HP2 | ПД2 |
| интеллектуальной собственности; | HP5 | ФН1 |
| - написание части введения научного исследования, | HP6 | ФН2 |
| посвященного аналитическому обзору по теме научного | | 3П3 |
| исследования. | | |
| 1 полугодие 2 года обучения | | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 | ПД1 |
| диссертации к защите: | HP2 | ПД2 |
| - систематизация и обобщение выявленной информации по | HP3 | ФН1 |
| теме исследования; | HP4 | ФН2 |
| - выбор и обоснование используемых методов научного исследования; | | 3П3 |
| Подготовка публикаций, заявок: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка и написание тезисов и статей по основным | HP2 | ПД2 |
| результатам научного исследования, в том числе в научных | HP3 | ФН1 |
| журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий | HP4 | ФН2 |
| BAK. | HP5 | 3П3 |

| | . | |
|--|----------------|------------------------------|
| | | Виды профессиона льной |
| | TC | деятельност |
| Вид работы | Код результата | и, трудовые |
| • | освоения | функции и |
| | | знания |
| | | преподавате |
| | | ЯП |
| | HP6 | |
| 2 полугодие 2 года обучения | | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 | ПД1 |
| диссертации к защите: | HP2 | ПД2 |
| - разработка математического описания объекта | HP3 | ФН1 |
| исследования; | HP4 | ФН2 |
| - разработка имитационной модели объекта исследования. | | 3П3 |
| Подготовка публикаций, заявок: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка материалов для оформления заявки на | HP2 | ПД2 |
| регистрацию объекта интеллектуальной собственности; | HP3 | ФН1 |
| - написание отчета по итогам проведенного научного | HP4 | ФН2 |
| исследования. | HP5 | 3П3 |
| | HP6 | |
| 1 полугодие 3 года обучения | LID1 | пп1 |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 HP2 | ПД1 |
| диссертации к защите: | HP3 | ПД2 ФН1 |
| - проведение теоретических исследований; | HP4 | ΦΗ1 ΦΗ2 |
| | ПГ4 | ЭП2 ЗП3 |
| Подготовка публикаций, заявок: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка и написание тезисов и статей по основным | HP2 | ПД2 |
| результатам научного исследования, в том числе в научных | HP3 | ФН1 |
| журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий | HP4 | ФН2 |
| ВАК; | HP5 | 3П3 |
| 21111, | HP6 | 3113 |
| 2 полугодие 3 года обучения | | L |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 | ПД1 |
| диссертации к защите: | HP2 | ПД2 |
| - обобщение и анализ результатов проведенных | HP3 | ФН1 |
| исследований; | HP4 | ФН2 |
| - выполнение подготовительных мероприятий для проведения | | 3П3 |
| экспериментальных исследований. | | |
| Подготовка публикаций, заявок: | HP1 | ПД1 |
| - подготовка материалов для написания теоретических глав | HP2 | ПД2 |
| диссертации; | HP3 | ФН1 |
| - написание отчета по итогам проведенного научного | HP4 | ФН2 |
| исследования. | HP5 | 3П3 |
| 1 4 | HP6 | |
| 1 полугодие 4 года обучения | TID1 | пп1 |
| Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 HP2 | ПД1 ПП2 |
| диссертации к защите: | HP3 | ПД2 ФН1 |
| - проведение экспериментальных исследований; | HP4 | ΦΗ1 ΦΗ2 |
| | 1117 4 | ЭП2 ЗП3 |
| Подготовка публикаций, заявок: | HP1 | ПД1 |
| HIDALUTUDNA HYUMNAHMI, SANDUN. | 111 1 | 11/41 |

| - написание основной содержательной части научного пруда; исследования, оформление выводов в форме научного труда; - НРЗ ФН1 - НР4 ФН2 - НР5 ЗП3 - НР6 - ПД2 - ПР5 ВПД - ПОДТОТОВЕННАЯ И ОФОРМЛЕННАЯ РУКОПИСЬ ДИССЕРТАЦИИ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ КРИТЕРИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В СООТВЕТСТВИИ С Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О Науке и государственной научно-технической политике" - ПОДТОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ НР2 - ПОДТОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ НР2 - ПОДТОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ НР2 - ПД2 - НР3 ФН1 - НР4 ФН2 - НР5 ЗП3 - НР6 - НР5 ЗП3 - НР6 | Вид работы | Код результата освоения | Виды профессиона льной деятельност и, трудовые функции и знания преподавате |
|---|--|----------------------------|--|
| исследования, оформление выводов в форме научного труда; HP3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 3П3 НР6 Инр5 3П3 НР6 НР4 ФН1 НР2 ПД1 диссертации к защите: НР2 ПД2 - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии НР4 ФН2 с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-Ф3 "О науке и государственной научно-технической политике" 3П3 НР4 ФН2 подготовка публикаций, заявок: НР1 ПД1 - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. НР2 ПД2 исследований. НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | | YYD2 | |
| НР4 ФН2 НР5 ЗПЗ НР6 2 полугодие 4 года обучения Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии НР4 ФН2 с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Подготовка публикаций, заявок: - подготовка материалов по внедрению результатов НР1 ПД1 ПД2 исследований. НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗПЗ | 1 | | ' ' |
| НР5 НР6 ЗПЗ НР6 2 полугодие 4 года обучения Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: | исследования, оформление выводов в форме научного труда; | | |
| Неб 2 полугодие 4 года обучения Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, нер пред ответствующая критериям, установленным в соответствии нер пред ответствующая критериям, установленным в соответствии нер пред ответствии не | | | |
| 2 полугодие 4 года обучения Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: HP1 ПД1 - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" HP4 ФН2 Нодготовка публикаций, заявок: HP1 ПД1 - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. HP2 ПД2 НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | | | 3П3 |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:НР1 ПД2ПД1 ПД2- подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"НР4ФН2Подготовка публикаций, заявок: - подготовка материалов по внедрению результатов исследований.НР1ПД1НР3 НР4 ФН1 НР4 НР5ФН1 ФН2 НР5 | | HP6 | |
| диссертации к защите: - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Подготовка публикаций, заявок: - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. НР1 ПД1 ПД2 ПД2 ИНР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | 2 полугодие 4 года обучения | | |
| - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Подготовка публикаций, заявок: - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. НР1 ПД1 ПД2 ИНР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | Научная деятельность, направленная на подготовку | HP1 | ПД1 |
| соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" НР4 ФН2 Подготовка публикаций, заявок: подготовка материалов по внедрению результатов исследований. НР1 ПД1 НР2 ПД2 НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | диссертации к защите: | HP2 | ПД2 |
| с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Подготовка публикаций, заявок: - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. НР1 ПД1 ПД2 НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | - подготовленная и оформленная рукопись диссертации, | HP3 | ФН1 |
| науке и государственной научно-технической политике" Подготовка публикаций, заявок: HP1 ПД1 - подготовка материалов по внедрению результатов исследований. HP2 ПД2 НР3 ФН1 НР4 ФН2 НР5 ЗП3 | соответствующая критериям, установленным в соответствии | HP4 | ФН2 |
| Подготовка публикаций, заявок: НР1 ПД1 - подготовка материалов по исследований. внедрению результатов нР2 НР2 ПД2 4 НР3 ФН1 НР4 ФН2 4 НР5 ЗП3 ЗП3 | с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О | | 3П3 |
| - подготовка материалов по внедрению результатов HP2 ПД2 исследований. HP3 ФН1 HP4 ФН2 HP5 ЗП3 | науке и государственной научно-технической политике" | | |
| исследований. HP3 ФН1 HP4 ФН2 HP5 3П3 | | HP1 | ПД1 |
| исследований. HP3 ФН1 HP4 ФН2 HP5 3П3 | | HP2 | |
| НР5 3П3 | исследований. | HP3 | |
| | | HP4 | ФН2 |
| HP6 | | HP5 | 3П3 |
| | | HP6 | |

Индивидуальное задание - конечный перечень работ научного компонента для каждого аспиранта составляется с учетом его особенностей и потребностей в рамках каждого полугодия обучения и утверждается индивидуальным планом научной деятельности аспиранта. Правила формирования индивидуального плана научной деятельности определены локальным актом университета.

3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов научного компонента

3.1 Технологии и методическое обеспечение контроля текущей успеваемости аспирантов

Текущий контроль соответствия выполняемой работы аспиранта индивидуальному плану научной деятельности:

- выполняет научный руководитель в форме оценки поэтапно выполняемых работ индивидуального плана научной деятельности в промежутке между периодами промежуточной аттестации;

3.2 Технологии и методическое обеспечение промежуточной аттестации аспирантов

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов по научному компоненту осуществляется в форме зачета с оценкой в периоды промежуточной аттестации по результатам каждого полугодия обучения.

Зачет с оценкой выставляется по видам работ, утвержденным в индивидуальном плане

научной деятельности аспиранта и на основе программы научного компонента (таблица 4).

Оценочным средством научного компонента является отчет по научному компоненту, структура которого определена локальным актом университета.

Система формирования зачета с оценкой по научному компоненту за каждое полугодие обучения представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Система формирования оценки зачета

| Оценочно е средство | Результ аты освоени я, виды професс иональ ной деятель ности, трудов ые функци и и знания препода вателя | Оце нка резу льт ата | Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства* |
|---|---|----------------------------------|---|
| НР1 Отчет по НР2 научному НР5 компонент НР6 у за 1 ПД1 полугодие ПД2 | | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | HP5 HP6 ПД1 ПД2 | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| 1 года обучения | ФН1 ФН2 ЗП3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | 3113 | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по Н научному Н компонент Н у за 2 П полугодие П 1 года Ф | чному HP5 понент HP6 2 ПД1 угодие ПД2 ода ФН1 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| - | 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных |

| Оценочно е средство | Результ аты освоени я, виды професс иональ ной деятель ности, трудов ые функци и и знания препода вателя | Оце нка резу льт ата | Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства* |
|--|---|----------------------------------|---|
| | | 5 | исследований Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по научному компонент у за 1 | HP1 HP2 HP3 HP4 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| полугодие 2 года обучения | НР5 НР6 ПД1 ПД2 ФН1 ФН2 | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Omy on Tro | IID1 | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по научному компонент у за 2 полугодие | HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| 2 года обучения | НР6 ПД1 ПД2 ФН1 ФН2 | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Omyse | IID1 | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по | HP1 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана |

| Оценочно е средство | Результ аты освоени я, виды професс иональ ной деятель ности, трудов ые функци и и знания препода вателя | Оце нка резу льт ата | Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства* |
|--|---|----------------------------------|---|
| научному компонент у за 1 полугодие | HP2 HP3 HP4 HP5 | | научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| 3 года обучения | НР6 ПД1 ПД2 ФН1 ФН2 | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отиот | LID1 | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по научному компонент у за 2 полугодие | HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 ПД1 ПД2 ФН1 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| 3 года обучения | | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по научному компонент у за 1 | HP1 HP2 HP3 HP4 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |

| Оценочно е средство | Результ аты освоени я, виды професс иональ ной деятель ности, трудов ые функци и и знания препода вателя | Оце нка резу льт ата | Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства* |
|--|--|----------------------------------|---|
| полугодие 4 года обучения | HP5 HP6 ПД1 ПД2 ФН1 | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | ФН2 3П3 | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |
| Отчет по научному компонент у за 2 полугодие | HP2 HP3 HP4 HP5 | 1 | Выполнено менее 10 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| 4 года обучения | | 2 | Выполнено 15 % работ индивидуального плана научных исследований и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ |
| | | 3 | Выполнено 30 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 4 | Выполнено 60 % работ индивидуального плана научных исследований |
| | | 5 | Выполнено более 80 % работ индивидуального плана научных исследований |

^{* 5 –} результаты освоения достигнуты в полном объеме

4 Ресурсное обеспечение научного компонента

4.1 Список основной учебной, учебно-методической,

^{4 –} результаты освоения достигнуты в достаточном объеме

^{3 –} результаты освоения достигнуты частично

¹ и 2 – результаты освоения не достигнуты

нормативной и другой литературы и документации

- 1. Авдонина Л.Н. Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Л.Н. Авдонина, Т.В. Гусева. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. 72 с. Режим доступа:
 - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=563093
- 2. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени.../В.М.Аникин, Д.А.Усанов 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-128 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405567

- 3. Аристер, Н.И. Диссертационный менеджмент в вопросах и ответах / Н.И. Аристер, С.Д. Резник, О.А. Сазыкина; Под общ. ред. Ф.И. Шамхалова. М.: ИНФРА-М, 2011. 256 с. Режим допуска: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=215444
- 4. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 168 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 5. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 4-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 488 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 6. Организация и управление научными исследованиями в малых коллективах: опыт реализации Федеральной целевой программы. / Под ред. М.Ю. Барышниковой М.: НИЦ ИНФРА-М: НФПК, 2013. 160 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449350

- 7. Райзберг, Б.А. Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. 10-е изд., доп. и испр. М.: ИНФРА-М, 2011. 240 с.
- 8. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие / С.Д. Резник. 2-е изд., перераб. М.: ИНФРА-М, 2012. 520 с.
- 9. Резник, С.Д. Аспиранты России: отбор, подг. к самост. науч. и педагог. деят.: Моногр./ С.Д.Резник, С.Н.Макарова и др.; Под общ.ред. С.Д.Резника.-2 изд.,перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016-236 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546057

- 10. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515667
- 11. Резник, С.Д. Эффективное научное руководство аспирантами: Монография / С.Д. Резник, С.Н. Макарова; Под общ. ред. С.Д. Резника. 2-е изд., перераб. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 152 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443292
- 12. Старжинский, В.П. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр. и соискат.../ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013 327 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391614

13. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - Режим доступа:

http://www.znanium.com/

4.2 Список дополнительной учебной и учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. - ISBN 978-5-394-01947-0. - Режим доступа: http://www.znanium.com/

- 2. Логика диссертации: Учебное пособие/Синченко Г. Ч. 4 изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 312 с.
- 3. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 272 с.
 - 4. Девятков, В.В. Методология и технология имитационных исследований сложных систем: современное состояние и перспективы развития: Моногр. / В.В. Девятков. М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2013.

4.3 Перечень программных продуктов, используемых при освоении научного компонента

MS Office (Word, Excel, Power Point)

4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационно-справочных систем

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com/
- 2 Электронные информационные ресурсы издательства Springer Springer Journals https://link.springer.com
- 3 Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)
 - 4 Информационно-справочная система «Консультант плюс»

4.5 Другие информационные ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru.
- 2. База данных международных индексов научного цитирования Scopus – http://scopus.com.

4.6 Материальное обеспечение научного компонента

Материально-техническое обеспечение научного компонента представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение научного компонента

| <i>j</i> | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| No | Наименование | | | |
| π/ | компонента | Наименование | Оснащенность | Местоположение |
| П | программы | помещений | помещений | помещений |
| | аспирантуры | | | |

Специальные помещения и оборудование для реализации научного компонента программы аспирантуры, в том числе - доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации. Специальные помещения и оборудование для проведение контроля качества освоения научного компонента посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

| № | Наименование | | | |
|----|---|--|---|---|
| п/ | компонента | Наименование | Оснащенность | Местоположение |
| П | программы | помещений | помещений | помещений |
| | аспирантуры | | | |
| | 1.1.1 (Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 20 рабочих мест. | Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; мультимедиа проектором Проектор EPSON EB-825V, экраном и ноутбуком Samsung RC510 модель NP-RC510 Intel Core Inside i5 для демонстрации визуального материала. | Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 202) |
| 2 | 1.1.2 (Н) 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 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 20 рабочих мест. | Выход в интернет. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью; мультимедиа проектором Проектор EPSON EB-825V, экраном и ноутбуком Samsung RC510 модель NP-RC510 Intel Core Inside i5 для демонстрации визуального материала. Выход в интернет. | Учебный корпус № 2, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 202) |

Лист регистрации изменений

| № п/п | Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения | Количество страниц изменения | Подпись автора РПНК |
|-----------------|---|------------------------------|---------------------|
| 1 | Решение Ученого совета № 8 от 01.09.2025 | 2 | Frank |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |