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

УТВІ	ЕРЖДАЮ	
Декаі	н ФМХТ	
		П.А. Саблин
«	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультативной дисциплины

2.1.6 «Введение в научные исследования» ОПОП ВО

для всех научных специальностей (технические и физико-математические науки)

Форма обучения очная

Технология обучения традиционная

Трудоемкость дисциплины 1 з.е.

Язык образования русский

Рабочая программа обсуждена и			-
одобрена на заседании кафедры «Машиностроение»			№ от 20_ г.
Заведующий кафедрой			Т.А. Отряскина
«Машиностроение»			20г.
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой			С.Б. Марьин
«AC»			20г.
Заведующий кафедрой			А.Л. Григорьева
«M»	<u> </u>	»	20Γ.
Заведующий кафедрой			С.П. Черный
«ЭПАПУ»	<u> </u>	»	20г.
Заведующий кафедрой			А.В. Сериков
«ME»	<u> </u>	»	20г.
Заведующий кафедрой			О.В. Башков
«MTHM»	<u> </u>	»	20Γ.
Автор рабочей программы дисциплины			_ Б.Я. Мокрицкий
д. техн. наук, доцент	(()		20 г.

Введение

Учебная дисциплина «Введение в научные исследования» входит в блок «Дисциплины» образовательного компонента учебного плана и является факультативной дисциплиной подготовки аспирантов научных специальностей технического и физикоматематического профиля.

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

При изучении данной дисциплины у аспирантов должны сформироваться компетенции, а также знания, умения и владения, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности, в том числе и для подготовки диссертации.

Распределение нагрузки в часах при изучении дисциплины «Введение в научные исследования» представлено ниже.

Вид нагрузки	Объем, академические часы
Лекции	10
Практики	-
Самостоятельная работа	26
Общее количество часов	36
Зачет	-

1 Пояснительная записка

1.1 Предмет, цели, задачи, принципы построения и реализации дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Введение в научные исследования» являются основы проведения теоретических и экспериментальных научных исследований.

Цель дисциплины «Введение в научные исследования» является формирование у аспирантов знаний, умений и владений, необходимых для проведения научных исследований.

Задачи курса:

- привить аспирантам навыки написания научных статей;
- научить аспирантов защищать полученные научные результаты;
- получить аспирантами навык оформления полученных научных результатов;
- научиться формулировать цели научной работы, а также выводов по ней.

Построение и реализация курса основывается на следующих принципах:

- <u>принцип соответствия установленным требованиям</u> ФГТ и требованиям внутривузовских нормативных документов;
- <u>системность и логическая последовательность</u> представления учебного материала и его практических приложений;
- <u>профессиональная направленность</u>, связь теории и практики обучения с будущей профессиональной деятельностью, в целом с жизнью, предусматривает учет будущей специальности и профессиональных интересов аспирантов:
- <u>принции доступности</u>, обеспечивающий соответствие объемов и сложности учебного материала реальным возможностям аспирантов;
- <u>принцип формирования мотивации</u>, положительного отношения к процессу обучения, предлагая актуальные темы для обсуждения и используя такие методы

обучения, которые дадут возможность аспирантам проявить себя наилучшим образом, раскрыть свои знания;

- <u>принцип сознательности</u> означает сознательное партнерство и взаимодействие с преподавателем, что непосредственно связано с развитием самостоятельности аспиранта, его творческой активности и личной ответственности за результативность обучения;
- принцип прочности усвоения материала достигается за счет его многократного воспроизведения в разных контекстах на протяжении всего курса.

1.2 Роль и место дисциплины в структуре реализуемой программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения

Учебная дисциплина «Введение в научные исследования» изучается во втором полугодии первого года обучения. По результатам освоения дисциплины в период промежуточной аттестации предусмотрена сдача зачета.

Планируемые результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Планируемые результаты освоения по дисциплине

Код результата освоения	Планируемый результат освоения			
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, -			
HP4	рекомендации по использованию научных выводов Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены			
HP5	по сравнению с другими известными решениями В диссертации соискатель ученой степени ссылается на автора и (или) источник 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.			
НР6	Подготовлено 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), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях - не менее 2			

1.3 Характеристика трудоемкости дисциплины и ее отдельных компонентов

Характеристика трудоемкости дисциплины представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристика трудоемкости дисциплины

Наименование показателя	Полугод	Трудоемкость			
	ие	Bcei	TO	В том числе,	
				академические часы	
		Зачетные единицы	Акаде мичес кие	Аудиторны е занятия	Самостоя тельная работа
			часы		paoora
1 Трудоемкость дисциплины в целом	2	1	36	10	26
2 Трудоемкость по видам аудиторных занятий					
- лекции	2	-	10	10	-
3 Промежуточная аттестация					
- зачет	2	-	-	-	

1.4 Входные требования для освоения дисциплины

Знания, умения и владения, необходимые для освоения дисциплины формируются при изучении специальных дисциплин в рамках освоения программ специалитета и/или магистратуры.

2 Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины

Наименования	Содержание разделов	Трудоем	Результа	Виды
разделов		кость	ты	профессио
		(общая /	освоени	нальной
		в форме	Я	деятельно
		практич		сти,
		еской		трудовые
		подгото		функции и
		вки),		знания
		академи		преподава
		ческие		теля
		часы		
1 Научная	1. Существующая классификация	9/0	HP1,	-
публикация, её	научных журналов.		HP5,	
цель и основная	2. Цели публикаций.		HP6	
структура	3. Соотношение содержания			
	публикации с паспортом научной			
	специальности.			
	4. Типовая структура публикаций			

Наименования	Содержание разделов	Трудоем	Результа	Виды	
разделов	1	кость	ты	профессио	
		(общая /	освоени	нальной	
		в форме	Я	деятельно	
		практич		сти,	
		еской		трудовые	
		подгото		функции и	
		вки),		знания	
		академи		преподава	
		ческие		теля	
		часы			
	в научных журналах России.				
2 Защита	1. Понятие об изобретении,	9/0	HP1,	-	
полученных	полезной модели, места		HP5,		
научных	происхождения и прочее.		HP6		
результатов	2. Международный патентный				
	классификатор изобретений,				
	полезных моделей и пр.				
	3. Структура заявки на выдачу				
	патента на способ, на устройство,				
	программный продукт и т.д.				
3 ГОСТа Р 7.0.11	1. Правила написания раздела	9/0	HP1,	-	
2011 СИБИД.	«Заключение»		HP2,		
Диссертация и	2. Правила написания цели		HP5		
автореферат.	диссертации, задач, выводов.				
Структура и					
правила					
оформления	-	0.40	******		
4 Формирование	1. Правила формулирования	9/0	HP1,	-	
выводов по	вывода		HP2,		
диссертации и	2 Аргументация и доказывание		HP3,		
составление	вывода		HP4		
заключение					
диссертационного					
совета		2.5/0			
Трудоемкость дисци		36/0	36/0		
Промежуточная атто	естация – зачет	-			

2.1 Программа аудиторных занятий

Программа аудиторных занятий представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Программа аудиторных занятий

Тематика аудиторных занятий	Трудоемкость (общая/в форме практической подготовки), академические часы		Результаты освоения
	Лекции	Практики	
1 Научная публикация, её			
цель и основная структура	2/0	-/-	HP1, HP5, HP6
2 Защита полученных	2/0	1	HP1, HP5,
научных результатов	2/0	-/-	НР6
3 ΓΟCTa P 7.0.112011			HP1, HP2, HP5
СИБИД. Диссертация и автореферат. Структура и правила оформления	3/0	-/-	
4 Формирование выводов по			HP1, HP2, HP3,
диссертации и составление	3/0	-/-	HP4
заключение			
диссертационного совета Итого по дисциплине:	10/0	-/-	
итого по дисциплине.	10/0	-,-	

2.2 Программа самостоятельной работы

Предусмотрены следующие виды самостоятельной работы аспирантов:

– выполнение индивидуального задания (методические указания по выполнению ИЗ представлены в **приложении A**).

Программа самостоятельной работы представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Программа самостоятельной работы

Вид самостоятельной	Трудоемкость	Результаты освоения		
работы/оценочное средство	(общая/в форме практической подготовки), академические часы	Знания, умения, навыки, компетен ции	Виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания	
Выполнение индивидуального задания/ИЗ	26/-	НР1-НР6	преподавателя -	
Итого на первом году обучения	26/-	_	-	

2.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание выполняется в рамках выполнения самостоятельной работы. Задание должно быть выбрано в соответствии с темой диссертации и

отраслью защиты конкретного аспиранта и отражено в индивидуальном учебном плане (подробнее — в методических рекомендациях по выполнению индивидуального задания (приложение A).

3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов учебной деятельности аспирантов

3.1 Технологии и методическое обеспечение текущего контроля успеваемости аспирантов

Текущий контроль успеваемости аспирантов ведется по результатам собеседования на занятиях с преподавателем.

3.2 Технологии и методическое обеспечение контроля промежуточной успеваемости

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов осуществляется в форме зачета.

На получение зачета влияет оценка за выполненные в процессе изучения дисциплины оценочные средства:

- индивидуальное задание.

Система получения зачета представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Система получения зачета

Оценочно е средство	Знание, умение, навык, компетен ции, виды професси ональной деятельн ости, трудовые функции и знания преподав ателя	Оценка результ ата	Процедура оценивания результата освоения с помощью оценочного средства*
	urcom	1	Индивидуальное задание не выполнено
		2	Степень выполнения индивидуального задания – 10 %
Индивидуа льное	НР1-НР6	3	Степень выполнения индивидуального задания – 30 %
задание		4	Степень выполнения индивидуального задания – 60 %
		5	Степень выполнения индивидуального задания — не менее 80 %

^{4 –} результаты освоения достигнуты в достаточном объеме

4 Ресурсное обеспечение дисциплины

4.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

- 1 Мокий, М.С. Методология научных исследований: Учебник для магистров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под общей ред. М.С. Мокия. М.: Юрайт, 2015. 255 с.
- 2 Основы научных исследований: учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. М.: Форум: Инфра-М, 2013. 269с.
- 3 Афанасьева, Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие для вузов / Н.Ю. Афанасьева. М.: КноРус, 2013. 330с.
- 4 Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебное пособие для вузов / С. Д. Резник. 3-е изд., перераб. М.: Инфра-М, 2014. 518c.
- 5 Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: учебник для вузов / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд. М.: РИОР: Инфра-М, 2014. 175с.

^{3 –} результаты освоения достигнуты частично

¹ и 2 – результаты освоения не достигнуты

Зачет выставляется при получении оценки не ниже 3

- 6 Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 204с.
- 7 Мокрицкий Б.Я. Как защитить изобретение патентом : учебное пособие / Б.Я. Мокрицкий. Старый Оскол : THT, 2021. 136. ISBN 978-5-94178-722-7.
- 8 Шаврин О.И. Как формировать выводы по диссертации и составлять заключение диссертационного совета. 2-е изд., испр. и доп. Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2002. 28 с.
- 9 Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. 3-е изд., перераб. и доп. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 227 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774413
- 10 Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. Красноярск : Сиб. федер. унт, 2014. 168 с. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 11 Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин и др. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. 464c

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

- 11. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 244 с. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 12. 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. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 13. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. 2-е изд., доп. М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2015. 272 с. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 14. Резник, С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами [Электронный ресурс] : 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://www.znanium.com
- 15. Резник, С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами [Электронный ресурс] : 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://www.znanium.com
- 16. Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [Электронный ресурс] : монография / В. К. Батурин. М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. 305 с. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 17. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Кожухар. М. : Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://www.znanium.com
- 18. Дежина, И.Г. Перспективные формы организации научных исследований в России [Электронный ресурс] / И. Г. Дежина // Инновации. 2013. № 5 (175). С. 25-31. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 19. Эрштейн, Л. Б. Планирование в процессе научного руководства и организации диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Л. Б. Эрштейн // Экономика и управление: проблемы, решения. 2013. № 6 (18). -С. 66-71. Режим доступа : http://elibrary.ru

- 20. Васильченко, А. Г. Инновационные подходы к организации научных исследований [Электронный ресурс] / А. Г. Васильченко, Т. Н. Гладышева // Инновации в науке. 2013. № 17. С. 65-73. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 21. Носенко, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. А. Носенко, А. В. Степанова. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. 191с.
- 22. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Под ред. И.А.Близнеца. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2016. 891с. Законодательство приводится по состоянию на сентябрь 2015 года.

4.3 Перечень программных продуктов, используемых при изучении дисциплины

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 Материальное обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность помещений	Местоположен ие помещений			
			ние для реализации образовательно				
П	программы аспирантуры, в том числе для проведения проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в формах, устанавливаемых организацией; прохождения аспирантами практики. Специальные помещения и оборудование для проведение контроля качества освоения образовательного компонента посредством текущего						
	•	_	сти, промежуточной аттестации	•			
1	2.1.5 Введение в научные исследования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа на 20 рабочих мест.	Помещение оснащено: специализированно й (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 КомсомольскнаАмуре, пр. Ленина, 27, литер Б, 2 этаж (аудитория 202)			

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Методические указания по выполнению индивидуального задания

Индивидуальное задание выдается аспиранту с учетом тематики его диссертации и отрасли защиты.

Структура ИЗ:

- 1) Написать отчёт по теме на примере присвоения УДК следующим объектам:
 - а) Щетка зубная
 - б) щётка для обуви
 - в) Резьбовое соединение с помощью болта и с помощью винта.
- 2) Написать статью в журнал, входящий в перечень, рекомендуемый ВАК, по имеющимся научным результатам.
- 3) Написать заявку на шариковую ручку при известности грифельного карандаша.
- 4) Написать заявку на промышленный объект, созданный аспирантом в ходе его научной деятельности (например, во время обучения в магистратуре).
 - 5) Написать пример заключения для своей научной темы.
- 6) На примере автореферата чужой диссертации проверить подтверждают ли выводы достижение поставленной цели.
 - 7) Написать два вывода для своей работы по рекомендациям Шаврина.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД