ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ: проректор по учебной работе Е.И. Луковникова « 24 » \_ 05 \_ 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Б1.В.01

### направление подготовки

15.06.01 – МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль) программы 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподавательисследователь

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	3
_	1.1 Цель дисциплины	
	1.2 Задачи дисциплины	
	1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	3
	1.4 Требования к уровню освоения содержания дисциплины	3
•		
<b>Z.</b>	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
	2.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	
	2.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебной работы, включая	
	самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	
•		_
3.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы	2
	3.2 Содержание лекционных занятий	
	3.3 Лабораторные работы	
	<ul><li>3.4 Практические занятия, семинары.</li><li>3.5 Контрольные мероприятия.</li></ul>	6 6
	3.5 Контрольные мероприятия	U
4.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	}
5.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
7.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
8.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	2 11
10	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	11
	ДИСЦИПЛИНЕ	11
	Іриложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	12
	Іриложение 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и	
	ромежуточной аттестации	13
	Іриложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	20
Γ	<b>Гриложение 4.</b> Содержание дисциплины для заочной формы обучения	21

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины является освоение правил и алгоритма написания диссертационного исследования и предоставления его к защите.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление с нормативными документами, регламентирующими написание и защиту диссертационного исследования;
- изучение требований к структуре и содержанию диссертационного исследования;
- освоение правил оформления диссертации и ее апробации.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01 «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов» относится к вариативной части.

Дисциплина «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов» базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Б1.Б.02 История и философия науки.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого  $\Phi \Gamma O C$  уровня подготовки по квалификации Исследователь. Преподавательисследователь.

#### 1.4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов				
компетенции	компетенций	обучения по дисциплине				
1	2	3				
ПК-3	способность разрабатывать	знать:				
	варианты решения научной	- научные проблемы;				
	проблемы, находить	уметь:				
	решения в условиях	- разрабатывать варианты решения научной				
	многокритериальной	проблемы, анализировать эти проблемы, находить				
	постановки	компромиссные решения в условиях				
		многокритериальности и неопределенности;				
		владеть:				
		- анализом научных проблем, нахождением				
		компромиссных решений в условиях				
		многокритериальности и неопределенности;				
ОПК-3	способность формировать и	знать:				
	аргументировано	- требования к оформлению научно-				
	представлять научные	квалификационной работы и представлению ее				
	гипотезы	основных результатов;				
		уметь:				
		- самостоятельно ориентироваться в отборе методов				
		и методик для проведения научных исследований,				
		оценивать их эффективность в научно-				
		исследовательской работе;				
		владеть:				
		- навыками постановки цели исследований,				
		решаемых задач и гипотез исследования, выбора				
		методов и средств исследований и обработки				
ОПК-5	anaaaaaaaa maayyaaaaa y	получаемых результатов;				
OHK-3	способность планировать и	знать:				
	проводить	- планирование, постановку и проведение				
	экспериментальные	экспериментальных научных исследований с				
	исследования с	последующим адекватным оцениванием получаемых				
	последующим адекватным	результатов;				

	оцениванием получаемых	уметь:
	результатов	- осуществлять планирование, постановку и проведение экспериментальных научных исследований с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов; владеть:
		- планированием, постановкой и проведением экспериментальных научных исследований с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов;
ОПК-6	способность представлять полученные результаты научно-исследовательской	знать:
	деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	<ul> <li>планировать экспериментальные исследования;</li> <li>владеть:</li> <li>навыками применения методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав.</li> </ul>
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	знать:  — современные научные достижения в области информационных технологий; уметь:
	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том	<ul> <li>– анализировать научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> </ul>
	числе в междисциплинарных областях	владеть:  - навыками к проведению научных исследований в области информационных технологий.
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе	знать:  — основные положения комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения;
	междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в	уметь:  — проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;  владеть:
	области истории и философии науки	<ul> <li>методикой проектирования и исследования на основе целостного системного научного мировоззрения.</li> </ul>
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	знать:  — задачи собственного профессионального и личностного развития; уметь:
	1	<ul> <li>планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>владеть:</li> <li>современными методами планирования</li> </ul>
		личностного развития.

#### 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

#### 2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Tj	рудоем	<i>кость</i>	Курсовая				
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работа (проект), контроль ная работа, реферат, РГР	Вид промежу точной аттеста ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	1	2	108	36	12	-	24	72	-	Зачет
Заочная	1	2	108	8	4	-	4	100	-	Зачет
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

## 2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам, час
			2
Аудиторные занятия (всего)		36	36
Лекции (Лк)		12	12
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Самостоятельная работа (СР) (всего)		72	72
Подготовка к практическим занятиям		52	52
Подготовка к зачету		20	20
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет
(экзамен, зачет)			
Общая трудоемкость дисциплины	час.	108	108
	зач. ед.	3	3

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

Ŋoౖ	Пантанаа	Виды учебной работы; часы								
раз- дела	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов					
1.	Нормативные	2	4	18	24					
	документы в									
	области									
	подготовки									
	научно-									
	педагогических									

	кадров в				
	аспирантуре				
2.	Содержание,	10	20	54	84
	структура и				
	правила				
	оформления				
	диссертационного				
	исследования				
	ИТОГО	12	24	72	108

#### 3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах
1. Нормативные документы в области подготовки научно- педагогических кадров в	1.1. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке аспирантов.	1
аспирантуре	1.2. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.	1
2. Содержание, структура и правила оформления	2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.	1
диссертационного исследования	2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.	1
	2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.	2
	2.4.Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.	2
	2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.	2
	2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.	2
	ОТОТИ	12

**3.3.** Лабораторные работы Учебным планом не предусмотрено.

### 3.4. Практические занятия, семинары

№ n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем в часах
1	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических	1.1. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.	2
	кадров в аспирантуре	1.2 Основные положения порядка присутствия ученых степеней.	2
2	2. Содержание,	2.1. Тема диссертации как отражение ее содержания.	2
	структура и правила оформления	2.2. Оформление структурных элементов диссертации в виде рукописи.	4
	диссертационного исследования	2.3. Понятие актуальности, опорные документы для ее формулирования и подтверждения.	4
	последования	2.4. Научная новизна и правила ее формулирования.	2
		2.5. Примеры доказательства достоверности результатов. Подтверждение теоретической и	2

практической значимости.	
2.6. Оформление сокращений, условных	4
обозначений, терминов, списка литературы.	
ОТОТИ	24

## **3.5. Контрольные мероприятия: реферат** *Учебным планом не предусмотрено.*

### 4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ

Компетенции		Компетенции									Вид	Оценка
№, наименование	Кол-во	УK			ОПК			ПК	$oldsymbol{arSigma}$	$t_{cp}$ , час		результа
разделов дисциплины	часов	1	2	6	3	5	6	3	комп.	сер, гис	работы	тов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	24	+	+	+	+	+	+	+	7	3,42	Лк, СР, ПЗ	зачет
2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования	84	+	+	+	+	+	+	+	7	12,00	Лк, СР, ПЗ	зачет
всего часов	108	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	7	15,42		

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. <u>Кузин, Ф. А.</u> Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени /  $\Phi$ . А. Кузин. 5-е изд., доп. М. : Ось-89, 2001. 224 с
- 2. <u>Райзберг, Б. А.</u> Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. М. : ИНФРА-М, 2000. 303 с. (Справочники "ИНФРА-М").
- 3. Паспорт научной специальности.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> )	<b>Наименование издания</b> (автор, заглавие, выходные данные)	Вид заня- тия	Кол-во экземпляро в в библиотек е, ит.	Обеспечен- ность
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: [16+] / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман; Новосибирский государственный технический университет.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.—204 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. RL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57</a> 4675 (дата обращения: 29.01.2021). — Библиогр.: с. 101-102. — ISBN 978-5-7782-3168-9. — Текст: электронный.	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
2.	Пещеров, Г.И. Методология научного исследования: учебное пособие: [16+] / Г.И. Пещеров; Институт мировых цивилизаций. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470</a> (дата обращения: 29.01.2021). — Библиогр.: с. 242 - 245. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст: электронный.	Лк, ПЗ, СР	ЭP	1
3.	Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. — 2-е изд. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 459 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434949">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434949</a> (дата обращения: 29.01.2021). — Библиогр.: с. 123-124. — ISBN 978-5-4475-6147-5. — DOI 10.23681/434949. — Текст: электронный. Дополнительная литература	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
4.	ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.	Лк, ПЗ,	СПС «Кодекс»	1

		CP		
- 5	Dearway C. H. A arramour puga: Tayya Tarvuy yayyayana		1.5	1
5.	Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного	Лκ,	15	1
	творчества и педагогической деятельности :	ПЗ, CP		
	учебное пособие / С. Д. Резник 2-е изд., перераб М.: ИНФРА-М, 2011 520 с.	CF		
6.	Волков, Ю. Г. Диссертация: Подготовка, защита,	Лκ,	9	1
0.	оформление : практическое пособие / Ю. Г.	ЛЗ,		1
	Волков; Под ред. Н. И. Загузова 2-е изд., испр. и	CP		
	доп М.: Гардарики, 2003 185 с.			
7.	Андреев, Г. И. Основы научной работы и	Лк,	24	1
/ .	оформление результатов научной деятельности:	ЛЗ,	27	1
	учебное пособие для аспирантов / Г. И. Андреев,	CP		
	С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров М.: Финансы и			
	статистика, 2003 269 с (В помощь написания			
	диссертации и рефератов)			
8.	Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ	Лк,	СПС	1
	«Об образовании в Российской Федерации»	ПЗ,	«Кодекс»	•
		CP CP	«подене»	
9.	Приказ Министерства образования и науки РФ от 19	$\mathcal{J}\kappa$ ,	СПС	1
	ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка	ПЗ,	«Кодекс»	
	организации и осуществления образовательной	CP		
	деятельности по образовательным программам			
	высшего образования – программам подготовки			
	научно-педагогических кадров в аспирантуре			
10.	(докторантуре)» Приказ Министерства образования и науки РФ от 26	Лκ,	СПС	1
10.	марта 2014 г. №233 «Об утверждении Порядка приема	ЛК, ПЗ,	«Кодекс»	1
	на обучение по образовательным программам высшего	CP	«Кодекс»	
	образования – программам подготовки научно-	CI		
	педагогических кадров в аспирантуре»			
11.	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28	Лκ,	СПС	1
	марта 2014 г. №248 «О порядке и сроке прикрепления	ПЗ,	«Кодекс»	
	лиц для подготовки диссертации на соискание ученой	CP		
	степени кандидата наук без освоения программ			
	подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»			
12.	ФГОС по направлениям аспирантуры.	Лκ,	СПС	1
12.		ЛЗ,	«Кодекс»	•
		CP.	«подене»	
13.	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации:	$\mathcal{J}\kappa$ ,	ЭР	1
	учебное пособие / Н.И. Колесникова. – 10-е изд.,	ПЗ,		
	стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 289 с. : ил. –	CP		
	Режим доступа: по подписке. –			
	URL: <a biblioclub.ru="" href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=" https:="" index.php?page='book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id="https://biblioclub.ru/index.php"'>https://biblioclub.ru/index.php<td></td><td></td><td></td></a>			
	<u>364144</u> (дата обращения: 29.01.2021). – Библиогр.			
	в кн. – ISBN 978-5-89349-162-3. – Текст :			
	электронный.			
14.		Лκ,	ЭР	1
	методологической подготовки диссертантов /	ПЗ,		
	С.Г. Селетков; Ижевский государственный	CP		
	технический университет имени М. Т.			
	Калашникова. – Ижевск : Издательство ИжГТУ			
	имени М. Т. Калашникова, 2016. – 340 с. : ил.,			
	схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –			
	URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=5			
	<u>67472</u> (дата обращения: 29.01.2021). – Библиогр. в			

	кн. – ISBN 978-5-7526-0723-3. – Текст :			
	электронный.			
	Методические разработки			
15.	<u>Люблинский, В. А.</u> Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита [Текст]: учебно-	CP	48	1
	методическое пособие / В. А. Люблинский, Е. А. Видищева Братск : БрГУ, 2014 100 с Б. ц.			

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ

http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> .
  - 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com.
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> .
  - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a> .
  - 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения и подготовки к занятиям по теме «Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» необходимо проработать лекционный материал и ознакомиться с рекомендуемыми для изучения документами правительства, министерства, локальными актами.

При подготовке к практическому занятию «2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание» необходимо проработать лекционный материал и ознакомиться с примерами выполненных диссертаций и авторефератов по своей научной специальности. Выявить в структуре изученных работ закономерности и обязательные структурные составляющие. Обратить внимание на основные составные части «Введения».

При подготовке к практическому занятию «2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи» подготовить примерное содержание своей диссертационной работы, отразив кратко содержание всех глав. Обратить внимание на связь между темой, целью работы и выводами.

Перед занятием «2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание» ознакомиться с ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления; сравнивая изученные примеры диссертаций и авторефератов установить основные правила составления текстов авторефератов; что рекомендуется включить в его текст.

Для интерактивного участия в практическом занятии «2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория» составить краткий словарь терминов: научная новизна, проблема, гипотеза, методы и методики исследований, объект исследований, достоверность результатов. Подготовить сведения по данным пунктам по своей теме для обсуждения.

По итогам практического занятия «2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость» написать проект предполагаемой новизны и практической значимости результатов планируемого диссертационного исследования, приложить список мероприятий, где произошла (планируется) апробация результатов НИР.

Для практического занятия «2.6. Содержание и оформление реферата диссертации» изучить

ГОСТ 7.1-2018 Библиографическое описание; подготовить примеры библиографических описаний статьи, доклада конференций, монографий, патентов, зарубежные источники и источники из интернета.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN NoLevel
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN NoLevel
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security
- 4. Информационно-правовая система «Кодекс».
- 5. Информационно-правовая система «Консультант Плюс

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория	Учебная мебель	<u>NoNo</u> 1-8
ПЗ	Лекционная аудитория	Учебная мебель	<u>NºNº</u> 1-7
СР	Читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10-ПК i5- 2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

#### **АННОТАЦИЯ**

#### рабочей программы дисциплины МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является освоение правил и алгоритма написания диссертационного исследования и предоставления его к защите.

#### Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление с нормативными документами, регламентирующими написание и защиту диссертационного исследования;
- изучение требований к структуре и содержанию диссертационного исследования;
- освоение правил оформления диссертации и ее апробации.

#### 2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 час., 3 зачетных единицы.

#### 2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 2 Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования.

#### 3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 способность разрабатывать варианты решения научной проблемы, находить решения в условиях многокритериальной постановки;
- ОПК-3 способность формировать и аргументировано представлять научные гипотезы;
- ОПК-5 способность планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов;
- ОПК-6 способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав;
- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

#### 4. Вид промежуточной аттестации: зачет.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.Описание фонда оценочных средств (паспорт)

No	ние фонда оце Элемент	по предел		<b>₹</b> OC
Компет	компетенци	Раздел	Тема	ФОС
енции	И			
ПК-3	способность разрабатыват ь варианты решения научной проблемы, находить решения в условиях	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки по подготовке         аспирантов.           1.2.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки и ВАК по         подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4
ОПК-3	многокритери альной постановки способность формировать	ативные 2. Содержание, структура и области правила оформления научно- диссертационного исследования их	<ul> <li>2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.</li> <li>1.1. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке</li> </ul>	Вопросы к зачету №№ 5 –11  Вопросы к зачету №№ 1 – 4
	аргументиров ано представлять научные гипотезы	и 1. Норм документы в подготовки педагогически кадров в аспир	аспирантов.  1.2. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.  2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.  2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.  2.3. Основные правила оформления	Вопросы к зачету №№ 5 – 11
		<ol> <li>Содержание, структура правила оформле диссертационного исследования</li> </ol>	текста диссертации. Введение и его содержание.  2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.  2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.  2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.	

ОПК-5	способность планировать и проводить эксперимента льные исследования с последующи м адекватным	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки по подготовке аспирантов.         по подготовке документы           1.2.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4
	оцениванием получаемых результатов	<ol> <li>Содержание, структура и правила</li> <li>диссертационного исследования</li> </ol>	<ul> <li>2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.</li> </ul>	Вопросы к зачету №№ 5 –11
ОПК-6	способность представлять полученные результаты научно- исследовател ьской деятельности на высоком	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1.       Основные       документы         Правительства,       Министерства         образования и науки по подготовке аспирантов.         1.2.       Основные документы         Правительства,       Министерства         образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4
	уровне и с учетом соблюдения авторских прав	<ol> <li>Содержание, структура и правила</li> <li>диссертационного исследования</li> </ol>	<ul> <li>2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.</li> </ul>	Вопросы к зачету №№ 5 –11

УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерировани ю новых идей	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1.       Основные       документы         Правительства, образования и науки по подготовке аспирантов.       по подготовке документы         1.2.       Основные документы         Правительства, образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4
	при решении исследовател ьских и практических задач, в том числе в междисципли нарных областях	<ol> <li>Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования</li> </ol>	<ul> <li>2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.</li> </ul>	Вопросы к зачету №№ 5 –11
УК-2	способность проектироват ь и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисципли нарные, на основе целостного	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки по подготовке аспирантов.           1.2.         Основные         документы           Правительства,         Министерства           образования и науки и ВАК по         подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4
	системного научного мировоззрени я с использовани ем знаний в области истории и философии науки	<ol> <li>Содержание, структура и правила</li> <li>диссертационного исследования</li> </ol>	<ul> <li>2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>2.4. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.</li> </ul>	Вопросы к зачету №№ 5 –11
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионал ьного и личностного	1. Нормативные документы в области подготовки научно-	1.1. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке аспирантов.  1.2. Основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.	Вопросы к зачету №№ 1 – 4

развития	И 118	2.1. Понятие о диссертации, ее	Вопросы к
	3H16 8	структура и основное содержание.	зачету
	структура и оформления исследования	2.2. Основные структурные части	NºNº 5 −11
	сту орд эва	диссертации в виде рукописи.	
	структура оформл следовани	2.3. Основные правила оформления	
	ст	текста диссертации. Введение и его	
		содержание.	
	ие,	2.4. Понятие научной новизны, научная	
	ан	гипотеза и теория.	
	жф	2.5. Апробация результатов работы, ее	
	<b>2.</b> Содержание, правила диссертационного	достоверность, теоретическая и	
	<b>2.</b> Со правила циссерт	практическая значимость.	
	рав	2.6. Содержание и оформление	
	2. ПП ДП	реферата диссертации.	

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов» проводится в форме зачета.

#### Вопросы к зачету

№		Компетенции	POHPOCH IC 2 AMETY	№ и
п/п	Код	Определение	вопросы к зачету	наименование раздела
1	2	3	4	5
1.	ПК-3	способность разрабатывать варианты решения научной проблемы, находить решения в условиях многокритериальной постановки	1. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке аспирантов.  2. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.  3. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  4. Назовите основные положения порядка присутствия ученых степеней.  5. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.  6. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.  7. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.  8. Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.  9. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.  10. Содержание и оформление реферата диссертации.  11. Тема диссертации как отражение ее содержания.	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования
2.	ОПК-3	способность	1. Назовите основные документы	1. Нормативные

		формировать и аргументировано представлять научные гипотезы	Правительства, образования и науки по подготовке аспирантов.  2. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.  3. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  4. Назовите основные положения порядка присутствия ученых степеней.	педагогических кадров в аспирантуре
			<ol> <li>Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>Содержание и оформление реферата диссертации.</li> <li>Тема диссертации как отражение ее содержания.</li> </ol>	2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования
3.	ОПК-5	способность планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов	1. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке аспирантов.  2. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.  3. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  4. Назовите основные положения порядка присутствия ученых степеней.	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
			<ol> <li>Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.</li> <li>Основные структурные части диссертации в виде рукописи.</li> <li>Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.</li> <li>Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.</li> <li>Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.</li> <li>Содержание и оформление реферата диссертации.</li> </ol>	2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования

			11. Тема диссертации как отражение ее	
4.	ОПК-6	способность представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	и защите диссертаций.  3. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  4. Назовите основные положения порядка	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
			присутствия ученых степеней.  5. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.  6. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.  7. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.  8.Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.  9. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.  10. Содержание и оформление реферата диссертации.  11. Тема диссертации как отражение ее	2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования
5.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	образования и науки по подготовке аспирантов.  2. Назовите основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.  3. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  4. Назовите основные положения порядка присутствия ученых степеней.  5. Понятие о диссертации, ее структура и	документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  2. Содержание,
			основное содержание.  6. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.  7. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.  8.Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.  9. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и	структура и правила оформления диссертационного исследования

			практическая значимость.	
			10. Содержание и оформление реферата	
			диссертации.	
			11. Тема диссертации как отражение ее	
			содержания.	
6.	УК-2	способность	1. Назовите основные документы	1. Нормативные
		проектировать и	Правительства, Министерства	документы в
		осуществлять	образования и науки по подготовке	области
		комплексные	аспирантов.	подготовки
		исследования, в том	2. Назовите основные документы	научно-
		числе	Правительства, Министерства	педагогических
		междисциплинарные, на	образования и науки и ВАК по подготовке	кадров в
		основе целостного	*	аспирантуре
		системного научного	3. Перечень специальностей и	1 71
		мировоззрения с	направлений подготовки высшего	
		использованием знаний		
		в области истории и	приоритетным направлениям	
		философии науки	модернизации и технологического	
			развития экономики.	
			4. Назовите основные положения порядка	
			присутствия ученых степеней.	
			5. Понятие о диссертации, ее структура и	2. Содержание,
			основное содержание.	структура и
			6. Основные структурные части	правила
			диссертации в виде рукописи.	оформления
			7. Основные правила оформления текста	диссертационного
			диссертации. Введение и его содержание.	исследования
			8.Понятие научной новизны, научная	
			гипотеза и теория.	
			9. Апробация результатов работы, ее	
			достоверность, теоретическая и	
			практическая значимость.	
			10. Содержание и оформление реферата	
			диссертации.	
			11. Тема диссертации как отражение ее	
			содержания.	
7.	УК-6	способность	1. Назовите основные документы	1. Нормативные
		планировать и решать	Правительства, Министерства	документы в
		задачи собственного	образования и науки по подготовке	области
		профессионального и	аспирантов.	подготовки
		личностного развития	2. Назовите основные документы	научно-
			Правительства, Министерства	педагогических
			образования и науки и ВАК по подготовке	кадров в
			и защите диссертаций.	аспирантуре
			3. Перечень специальностей и	
			направлений подготовки высшего	
			образования, соответствующих	
			приоритетным направлениям	
			модернизации и технологического	
			развития экономики.	
			4. Назовите основные положения порядка	
			присутствия ученых степеней.	
			5. Понятие о диссертации, ее структура и	2. Содержание,
			основное содержание.	структура и
		i	6. Основные структурные части	правила
			1,00,1	_
			диссертации в виде рукописи.	оформления
			диссертации в виде рукописи.  7. Основные правила оформления текста	оформления диссертационного
			диссертации в виде рукописи.	оформления

гипотеза и теория.	
9. Апробация результатов работы, ее	
достоверность, теоретическая и	
практическая значимость.	
10. Содержание и оформление реферата	
диссертации.	
11. Тема диссертации как отражение ее	
содержания.	

### 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать:	,	Оценка «зачтено» выставляется
(ПК-3):		аспиранту, обнаружившему знание
- научные проблемы;		места и значения прикладных
(ОПК-3):		1 ' '
– требования к оформлению научно-		научных исследовании по научной
квалификационной работы и представлению		специальности; умеющему
ее основных результатов;		сформулировать и подтвердить
(ОПК-5):		актуальность решаемой проблемы;
– планирование, постановку и проведение		умеющему сформулировать цели и
экспериментальных научных исследований с последующим адекватным оцениванием		задачи исследования; владеющему
последующим адекватным оцениванием получаемых результатов;		пониманием основных этапов
(ОПК-6):		
<ul> <li>правила оформления диссертационных</li> </ul>		1 -
исследований;		работы, ее достоверности и
( <i>YK-1</i> ):		оформления результатов в
– современные научные достижения в		соответствие с
области информационных технологий;		регламентирующими документами,
(VK-2):		включая апробацию работы в
– основные положения комплексных	зачтено	различных формах; знающего
исследований на основе целостного		требования к структуре
системного научного мировоззрения;		автореферата и диссертации;
(УК-6):  — задачи собственного профессионального и		владеющего методами проведения
личностного развития;		=
Уметь:		патентных исследований и
(ПК-3):		оформлением охраноспособных
– разрабатывать варианты решения научной		объектов; продемонстрировавшему
проблемы, анализировать эти проблемы,		собственный профессиональный и
находить компромиссные решения в		личностный рост и системное
условиях многокритериальности и		мировоззрение; владеющий
неопределенности;		рациональным мышлением,
(ОПК-3):		способностью к сбору и анализу
- самостоятельно ориентироваться в отборе		информации; умеющий
методов и методик для проведения научных		·
исследований, оценивать их эффективность		генерировать идеи и работать с
в научно-исследовательской работе; (ОПК-5):		вычислительной техникой.
— планирование, постановку и проведение		Могут быть допущены одна – две
экспериментальных научных исследований с		неточности при освещении
последующим адекватным оцениванием		второстепенных вопросов.
получаемых результатов;		Оценка «не зачтено» выставляется
(ОПК-6):		
– осуществлять планирование, постановку и		аспиранту, не обнаружившему
проведение экспериментальных научных		знание места и значения
исследований с последующим адекватным	не зачтено	прикладных научных исследовании
оцениванием получаемых результатов;		по научной специальности; не
(VK-1):		умеющему сформулировать и
– анализировать научные достижения,		подтвердить актуальность
генерировать новые идеи при решении		решаемой проблемы; не умеющему
исследовательских и практических задач, в		решаемой проолемы, не умеющему

том числе в междисциплинарных областях; (VK-2):

- проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

*(УК-6):* 

 планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
 Владеть:

(ПК-3):

- анализом научных проблем, нахождением компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; *(ОПК-3):*
- навыками постановки цели исследований, решаемых задач и гипотез исследования, выбора методов и средств исследований и обработки получаемых результатов; (ОПК-5):
- планированием, постановкой и проведением экспериментальных научных исследований с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов; (ОПК-6):
- навыками применения методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав;
- навыками к проведению научных исследований в области информационных технологий; (УК-2):
- методикой проектирования и исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

(YK-6):

 современными методами планирования личностного развития.

сформулировать цели задачи И исследования; не владеющему пониманием основных этапов проведения исследовательской работы, ee достоверности оформления результатов В соответствие c регламентирующими документами, апробацию работы включая различных формах; не знающего требования К структуре автореферата и диссертации; не владеющего методами проведения патентных исследований оформлением охраноспособных объектов;

не продемонстрировавшему собственный профессиональный и личностный рост и системное мировоззрение; не владеющий способностью к сбору и анализу информации; не умеющий генерировать идеи и работать с вычислительной техникой.

### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Фонд оценочных средств по дисциплине «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов» находится на кафедре строительного материаловедения и технологий.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

# Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20\_\_\_-20\_\_\_ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:					
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:					
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,					
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)				

#### Содержание дисциплины для заочной формы обучения

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Трудоемкость дисциплины в часах					Курсовая	Вид	
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	дудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Семинары Практические занятия	Самостоятельная работа	работа (проект), контроль ная работа, реферат, РГР	промежу точной аттеста ции (экзамен, зачет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заочная	1	2	108	8	4	-	4	100	-	зачет

## 2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Трудо емкос ть,	в т.ч. в инновацион ной форме,	Распределение по семестрам, час		
	часов	час.	1	2	
Аудиторные занятия (всего)	8	4	8	-	
Лекции (Лк)	4	2	4	-	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	4	-	
Самостоятельная работа (СР) (всего)	100	-	50	50	
Подготовка к практическим занятиям	50	-	50		
Подготовка к зачету	50	-	-	50	
Вид промежуточной аттестации ( зачет)	-	-	-	+	
Общая трудоемкость дисциплины час.	108	4	58	50	
зач. ед.	3				

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

Ŋoౖ	Пантанаванна		Виды учебной работы; часы						
раз <b>-</b> дела	Наименование разделов дисциплины		Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов			
1.	Нормативные		1	1	10	12			
	документы	В							
	области								
	подготовки								
	научно-								
	педагогических								
	кадров	В							
	аспирантуре								
2.	Содержание,		3	3	90	96			
	структура	И							

правила оформления				
диссертационного				
исследования				
ИТОГО	4	4	100	108

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах
1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	<ol> <li>Основные документы Правительства, Министерства образования и науки по подготовке аспирантов.</li> <li>Основные документы Правительства, Министерства образования и науки и ВАК по подготовке и защите диссертаций.</li> </ol>	1
2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования	2.1. Понятие о диссертации, ее структура и основное содержание.     2.2. Основные структурные части диссертации в виде рукописи.     2.3. Основные правила оформления текста диссертации. Введение и его содержание.     2.4.Понятие научной новизны, научная гипотеза и теория.     2.5. Апробация результатов работы, ее достоверность, теоретическая и практическая значимость.     2.6. Содержание и оформление реферата диссертации.	3
	ИТОГО	4

**3.3.** Лабораторные работы Учебным планом не предусмотрено

3.4. Практические занятия.

$\mathcal{N}\!$	Номер раздела	Наименование тем практических занятий	Объем в
n/n	дисциплины		часах
1	1. Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1.1. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.  1.2 Основные положения порядка присутствия ученых степеней.	1
2	2. Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования	<ul> <li>2.1. Тема диссертации как отражение ее содержания.</li> <li>2.2. Оформление структурных элементов диссертации в виде рукописи.</li> <li>2.3. Понятие актуальности, опорные документы для ее формулирования и подтверждения.</li> <li>2.4. Научная новизна и правила ее формулирования.</li> <li>2.5. Примеры доказательства достоверности результатов. Подтверждение теоретической и практической значимости.</li> </ul>	3
		2.6. Оформление сокращений, условных обозначений, терминов, списка литературы.	
		ИТОГО	4

#### 3.5. Контрольные мероприятия: реферат

Учебным планом не предусмотрено

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 – Машиностроение от «30» июля 2014 г. №881.

Направленность программы 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин для набора 2021 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «01» марта 2021 г. № 80.

для набора 2021 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «01» марта 2021 г. № 80.

Программу составила:

Белых С.А., зав.каф., канд. техн. наук., доцент

CN

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры СМиТ

от «26» апреля 2021 г., протокол № 10

Зав.базовой кафедрой СМиТ

CDY

Mun

С.А. Белых

СОГЛАСОВАНО:

Начальник

Управления аспирантуры и докторантуры

Е.В. Нестер

Ответственный за реализацию ОПОП

П.М. Огар

Директор библиотеки

41

Т.Ф. Сотник

Регистрационный № 4/16