# Министерство здравоохранения Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по дисциплине Введение в планирование научных исследований

Направление подготовки

30.06.01 Фундаментальная медицина

Кафедра педагогики, философии и права

Kypc 1

Семестр І

Экзамен (1 курс I семестр) 36 часов

Зачет нет

Форма обучения очная, заочная

Лекции 4 часа

Семинары 8 часов

Научно-практические занятия нет

Лабораторная работа нет

Коллоквиум нет

Консультации нет

Всего часов аудиторной работы 12 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 24 часа

Общая трудоемкость дисциплины 36 часов / 1 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03 сентября 2014г. №1198 в ред. приказа Минобрнауки России от 30 апреля 2015г. №464).

# Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

«<u>//3</u>» марта 2019 г.

Заведующий кафедрой

С.Л. Плавинский

## СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«<u>«2</u>»марта 2019 г.

Заведующий отделом

О.А. Михайлова

Принято ученым советом университета

«<u>dg</u>»марта 2019 г.

Ученый секретарь

Н.В. Бакулина

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является формирование компетенций по планированию научно-исследовательской деятельности, знакомство с основными подходами экспериментальной науки, методами планирования.

#### Задачи обучения:

- ✓ Ознакомить обучающихся с методиками планирования исследований в биологии и медицине.
  - ✓ Дать этические аспекты планирования исследований в биологии и медицине.
- ✓ Освоить терминологию, используемую в теории планирования исследований в биологии и медицине.
  - ✓ Изучить последовательность этапов планирования исследования.
- ✓ Продемонстрировать методы создания простых баз данных для целей научного исследования.
  - ✓ Овладеть способами расчета размера выборки.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в планирование научных исследований» входит в состав вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, относится к обязательным дисциплинам вариативной части программы.

По учебному плану подготовки аспирантов дисциплина изучается на 1 курсе, форма промежуточного контроля - зачет.

Требования к предварительной подготовке:

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимся в высшем учебном заведении по программам специалитета, магистратуры. Дисциплина «Введение в планирование научных исследований» является первой дисциплиной по формированию компетенций.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «История и философия науки», «Медицинская информатика И статистика научных исследованиях», Модуль «Дисциплина специальности», «Использование научных данных в преподавании», «Информационные технологии в образовании», «Методология научных исследований. Средства и методы медико-биологических научных исследований». Знания, умения и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при выполнении последующих программ раздела «Научные исследования»: «Научно-исследовательская деятельность», «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)», а также прохождения последующей практики ПО получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности - Отработка навыков по представлению результатов научных исследований (исследовательская практика)

## 3. Планируемые результаты Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения программы дисциплины «Введение в планирование научных исследований» у аспиранта должны быть сформированы:

- 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;
- ОПК-1 способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины;

 $\Pi$ K-1 - способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно – исследовательской деятельности в области фундаментальной медицины (по заявленной дисциплине специальности).

<b>№</b> п.	Индекс компетенци	Содержание компетенции		ге изучения д еся должны п		Оценоч ные средств
П.	И	New Temperature	Знания	Умения	Навыки	а
1.	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.	Методоло- гии декомпозици и цели для определения задач исследовани я.	Сформули ровать цель и задачи исследова ния.	Принципам и и терминолог ией описания целей и задач.	Вопрос ы для собесед ования, типовые контрол ьные задания
2.	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины	Типов научных исследовани й (дизайн). Алгоритмов планировани я научного исследовани я. Методики определения размера выборки.	Выбирать дизайн исследова ния для ответа на научный вопрос. Выбирать методы расчета размера выборки. Создавать план формирова ния выборки.	Методами расчета размера выборки	Вопрос ы для собесед ования, типовые контрол ьные задания
3.	ПК-1	Способность и готовность к	Методоло- гии	Определят ь	Методами составления	Вопрос ы для

			_	_
осуществлению	определения	зависимые	макета базы	собесед
самостоятельной	измеряемых	И	данных для	ования,
научно –	показателей	независим	научного	типовые
исследовательской	для решения	ые	исследовани	контрол
деятельности в	задач	переменны	Я	ьные
области	исследова-	е для		задания
фундаментальной	ния.	научного		
медицины (по	Методоло-	исследова-		
заявленной	ГИИ	ния.		
дисциплине	составления	Составлять		
специальности).	баз данных	макет базы		
	для	данных		
	накопления	для		
	исследовате	научного		
	льских	исследова-		
	данных.	ния		

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

	Труд	Трудоемкость			
	объем в	объем в			
Вид учебной работы	зачетных	академических	T		
	единицах	часах (АЧ)	1		
	(3E)				
Аудиторные занятия (всего)		12	12		
В том числе:					
Лекции (Л)		4	4		
Семинары (С)		8	8		
Самостоятельная работа (всего)		24	24		
В том числе:					
Подготовка к аудиторным		6	6		
занятиям.					
Самостоятельная проработка		18	18		
отдельных тем дисциплины в					
соответствии с учебным планом					
(CPA).					
Промежуточная аттестация (всего)					
Зачет					
Общая трудоемкость часы/зач. ед.	1	36	36		

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	С	НП3	ЛР	КЛ	К	CPA	Всего часов
1.	Общие вопросы планирования.	2	4	_	_		_	8	14
2.	Дизайн исследования и размер	2	4	-	_		_	16	22

No	Наименование раздела		С	нпз	ЛР	КЛ	К	СРА	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины	71		11115	711	131	1		часов
	выборки.								
	Итого	4	8	-	_		_	24	36

# 5.2. Тематический план лекционного курса (семестр I).

№ темы	Тема и ее краткое содержание.	Часы	Наглядные пособия
		лекций	
1	Общие вопросы планирования. Этапы научной работы. Расширенная аннотация. Смета расходов. Справка о патентно-информационном исследовании. Аттестационный листок аспиранта. Этический комитет и его функции. Понятие о GCP и GMP. Правила подачи протокола исследования в этический комитет. (УК-2, ОПК-1)	2	PP — презентация
2	Типы исследований в медицине и здравоохранении. Понятие дизайна исследования. Аналитические и описательные исследования. Дизайны аналитических исследований. Рандомизированные контролируемые исследования. Важность рандомизации. Маскирование и плацебо-эффект. Систематические обзоры и мета-анализ. Когортные исследования. Проспективные и ретроспективные когортные исследования. Недостатки. Необходимость статистической коррекции различий между группами. Исследования по типу случай-контроль. Особенности подбора основной и контрольной групп. Исследования с неравными группами. Недостатки исследований. Корреляционные (экологические исследования). «Экологическое заблуждение». (УК-2, ОПК-1, ПК-1)	2	РР – презентация
	итого:	4	

# 5.3. Тематический план семинарских занятий (семестр I)

№ темы	Тема и ее краткое содержание.	Часы	УИРА на семинаре

1	Общие вопросы планирования. Анализ литературы как основа формулировки целей исследования. Поиск литературы. (УК-2, ОПК-1, ПК-1)	2	На примере собственной НКР (диссертации) сформулируйте цель и задачи исследования.
2	Общие вопросы планирования. Определение цели и задач исследования. Формулировка целей исследования. Процедура декомпозиции цели. Разделение цели на задачи. Определение решаемости задачи с использованием имеющихся инструментов. Формирование задач создания или выбора инструментов. (УК-2, ОПК-1, ПК-1)	2	На примере собственной НКР (диссертации) представьте в виде схемы дизайн исследования с указание объекта и предмета исследования.
3	Дизайн исследования и размер выборки. Типы исследований в медицине и здравоохранении. Определение наиболее адекватного дизайна для решения задач. Понятие о статистических гипотезах. Нулевая гипотеза. Альтернативная гипотеза. Ошибка I типа. Ошибка II типа. Мощность исследования. Статистические ошибки с точки зрения теории диагностики. Определения размера выборки при заданных мощности исследования и вероятности ошибки I типа. (УК-2, ОПК-1, ПК-1)	2	На примере собственной НКР (диссертации) рассчитайте размер репрезентативной выборки для проведения исследований.
4	Дизайн исследования и размер выборки. Информационное обеспечение научного исследования. Базы данных. Важность адекватного планирования сбора информации. Типы переменных. Создание базы данных исследования. (УК-2, ОПК-1, ПК-1) Зачет.	2	На примере собственной НКР (диссертации) создайте макет базы эмпирических данных и укажите необходимые для исследования статистические параметры.
	итого:	8	

# 6. Организация текущего и промежуточного контроля знаний (Приложение А)

№ № Формы контроля Наименование Оценочные средств
---

п/п	семестра		раздела дисциплины	Виды	Кол-во заданий		
1	2	3	4	5	6		
1.	Ι	Текущий контроль (контроль	Общие вопросы планирования.	Вопросы для собеседования	20		
		самостоятельной работы аспиранта,		Типовые контрольные задания	2		
		контроль освоения темы)	_	дизаин исследов	Дизайн исследования и размер выборки	Вопросы для собеседования	22
				Типовые контрольные задания	2		
2.	1	Промежуточная аттест зачтено/не зачтено)	ация: Зачет (с оценкой	Вопросы для собеседования	42		
				Типовые контрольные задания	4		

## 6.1. Пример вопросов для собеседования

- 1. Понятие о планировании научного исследования
- 2. Цели и задачи планирования
- 3. Этапы планирования
- 4. Понятие о GCP
- 5. Понятие о когортных исследованиях
- 6. Функции этического комитета
- 7. Важность протокола исследования
- 8. Типы научных исследований

## 6.2. Пример типовых контрольных заданий

- 1. На примере собственной НКР (диссертации) сформулируйте цель и задачи исследования.
- 2. На примере собственной НКР (диссертации) представьте в виде схемы дизайн исследования с указание объекта и предмета исследования.

## 6.3 Критерии оценки качества знаний аспирантов Критерии оценки качества знаний в процессе текущего контроля

В процессе текущего контроля оценивается самостоятельная работа студента над изучаемым материалом: полнота выполнения заданий, уровень усвоения учебных материалов по отдельным разделам дисциплины, работа с дополнительной литературой, умения и навыки индивидуальных и групповых презентаций, овладение практическими навыками аналитической, и исследовательской работы.

#### Критерии оценки качества знаний на зачете

Оценка «Зачтено» ставится в тех случаях, когда аспирант демонстрирует знания фактического материала по программе, отвечает на вопросы точно, или близко к точному ответу, умеет размышлять самостоятельно, излагает свои мысли в логической последовательности, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя. Выполняет в полном объеме все типовые контрольные задания и требования к этим заданиям.

Оценка **«Не зачтено»** ставится аспиранту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала. Не способен выполнить типовые контрольные задания, не было попытки выполнить задание.

## 7. Внеаудиторная самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным и семинарским занятиям с использованием конспектов лекций, Интернет-ресурсов,	6	Собеседование
научной литературы.		

## 7.1.Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы	łас ы	Методическое обеспечение	Контроль выполнения работы
Определение цели и задач исследования.	6	Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению.  [Электронный ресурс]: руководство / Автсост. С. А. Трущелев; подред. И. Н. Денисова 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 — 496 с.  ISBN9785970426906  http://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN9785970426906	Представить сформулированн ые цели и задачи своей работы. Обосновать тип своего исследования.
Информационн ое обеспечение научного исследования.	4	Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Петров В.И., Недогода С.В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 144 с.  ISBN9785970423219  http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970423219	Определить источники информации, обосновать требования и схему по сбору данных своего исследования.
Измеряемые показатели. Типы данных. Определение размера выборки.	4	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978590383411 2.html  Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А М.: Менеджер здравоохранения, 2011 172 с. ISBN 978-5-903834-11-2.	Составить перечень показателей по своему исследованию. Представить расчет размера своей выборки
Итого	18		

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основная литература

1. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению. [Электронный ресурс]: руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелѐв; подред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 — 496 с. ISBN 9785970426906

http://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN9785970426906

2. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Петров В.И., Недогода С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 144 с. ISBN 9785970423219

http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970423219

3. Плавинский С. Л. Введение в биостатистику для медиков [Электронный ресурс].-М.:Акварель, 2011.- 584 с.

https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/219556/mod\_resource/content/1/%D0%9F%D0%BB%D0 %B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9\_%D0%91%D0%B8% D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA% D0%B02011.pdf

## Дополнительная литература

1. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] / Павлушков И.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 432 ISBN 9785970415771

http://www.rosmedlib.ru/book/ ISBN9785970415771. html

2.Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 172 с.

ISBN 978-5-903834-11-2.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html

# Профессиональные базы данных и информационные справочные системы <a href="http://vak.ed.gov.ru/316">http://vak.ed.gov.ru/316</a> - сайт ВАК РФ.

<u>http://lib.szgmu.ru</u> – сайт библиотеки СЗ ГМУ, содержащий электронные ресурсы, соответствующие спискам литературы.

Общество специалистов доказательной медицины http://www.osdm.org

Pubmed (Medline) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п/ п	Наименование помещения (аудитории)	Адрес	Площадь ,м <sup>2</sup>	Посадочные места (столы, стулья, парты), шт.	Оснаще- ние	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лекционная аудитория №1 Кафедры педагогики, философии и права (помещение №38 по ПИБ)	Заневск ий пр-т, д.1/82, 8 подъезд, 4 этаж;	56,0	Стулья с пюпитрами 40, 4 стола с 8 стульями	проектор, ноутбук, доска	Windows 10 Professional, договор 07/2017-ЭА от 25.01.2017 (бессрочно); Office Standard 2013, договор 30/2013-ОА от

						Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно);
						Windows 8.1 Professional, договор 30/2013-ОА от 04.02.2013; (бессрочно); ExchgStdCAL 2013 RUS OLP NL Acdmc DvcCAL: 381-04287, Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно);
2.	Лекционная аудитория №2 Кафедры педагогики, философии и права (помещение №39 по ПИБ)	Заневск ий пр-т, д.1/82, 8 подъезд, 4 этаж;	40,3	10 столов, 20 посадочных мест	проектор, ноутбук, доска	Windows 10 Professional, договор 07/2017-ЭА от 25.01.2017 (бессрочно); Office Standard 2013, договор 30/2013-ОА от 04.02.2013 (бессрочно); Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdme: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно); Windows 8.1 Professional, договор 30/2013-ОА от 04.02.2013; (бессрочно); ExchgStdCAL 2013 RUS OLP NL Acdme DvcCAL: 381-04287, Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно);
3.	Лекционная	Заневск	17,6	4 стола, 8	проектор,	Windows 10 Professional, договор

	аудитория №3	ий пр-т,		посадочных	ноутбук,	07/2017-ЭА от
	Кафедры	д.1/82, 8		мест	доска	25.01.2017
	педагогики,	подъезд,				(бессрочно);
	философии и	4 этаж;				Office Standard
	права.					2013, договор
	(помещение №29					30/2013-ОА от
	по ПИБ)					04.02.2013
	110 11112)					(бессрочно);
						Eset NOD antivirus,
						договор 71/2018-ОА
						25.09.2018
						(бессрочно);
						OfficeStd 2013 RUS
						OLP NL Acdmc:
						021-10232
						Договор - 179/2011-
						ОА от 12.09.11
						(бессрочно);
						Windows 8.1
						Professional, договор
						30/2013-ОА от
						04.02.2013;
						(бессрочно);
						ExchgStdCAL 2013
						RUS OLP NL Acdmc
						DvcCAL: 381-04287,
						Договор - 179/2011-
						ОА от 12.09.11 (бессрочно);
4.	Специальное	Пискаре	$165, 5 \text{ m}^2$	70 столов	20 персо-	Windows 10
٦.	·	вский	103, 3 M		нальных	Professional, договор
	помещение для самостоятельной			компьютер-		07/2017-ЭА от
		пр.47,		· ·	компьюте-	25.01.2017
	работы	пав. 29		стульев для	ров (сис-	(бессрочно);
	аспирантов.			компью-	темный	Office Standard
	Читальный зал			терных	блок,	2013, договор
	библиотеки,			столов,	монитор,	30/2013-ОА от
	№ помещения 7			5 столов	клавиа-	04.02.2013
	(по плану ПИБ)			биб-	тура,	(бессрочно);
				лиотекаря,	мышь);	` .
				преподавате	мышь); 2 персо-	Eset NOD antivirus,
				преподавате ля,	, ·	` .
				преподавате	2 персо-	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018
				преподавате ля, 5 стульев для столов	2 персо- нальных	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА
				преподавате ля, 5 стульев	2 персональных компьютера (системны	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно);
				преподавате ля, 5 стульев для столов	2 персо- нальных компьюте- ра	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб-	2 персональных компьютера (системны	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб-лиотекаря,	2 персональных компьютера (системный блок,	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc:
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате	2 персональных компьютера (системный блок, монитор,	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011-
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб-лиотекаря, преподавате ля,	2 персональных компьютера (системный блок, монитор, клавиа-	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- OA oт 12.09.11
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате ля, 1 стеллаж	2 персональных компьютера (системный блок, монитор, клавиа-тура,	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно);
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате ля, 1 стеллаж для	2 персональных компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) для библио-	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно); Windows 8.1
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате ля, 1 стеллаж для методичес- ких	2 персональных компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) для библиотекаря,	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно); Windows 8.1 Professional, договор
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате ля, 1 стеллаж для методичес- ких материалов,	2 персональных компьютера (системны й блок, монитор, клавиатура, мышь) для библиотекаря, преподава-	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdme: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно); Windows 8.1 Professional, договор 30/2013-ОА от
				преподавате ля, 5 стульев для столов биб- лиотекаря, преподавате ля, 1 стеллаж для методичес- ких	2 персональных компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) для библиотекаря,	Eset NOD antivirus, договор 71/2018-ОА 25.09.2018 (бессрочно); OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc: 021-10232 Договор - 179/2011- ОА от 12.09.11 (бессрочно); Windows 8.1 Professional, договор 30/2013-ОА от 04.02.2013;

ОА от 12.09.11 (бессрочно);				12 шкафов – библиотеч- ных каталогов.		RUS OLP NL Acda DvcCAL: 381-0428 Договор - 179/201 ОА от 12.09.11	87,
-----------------------------	--	--	--	---------------------------------------	--	--	-----

## 10. Методические рекомендации для аспирантов по освоению дисциплины

Каждый аспирант в течение всего периода освоения рабочей программы по дисциплине обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивают возможность доступа аспиранта из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное е взаимодействие посредством сети «Интернет».

Аспирант должен быть ознакомлен с тематическим планом лекционного курса, практических занятий и темами для самостоятельной внеаудиторной работы и приходить на занятия подготовленным. Для этого аспирант должен воспользоваться электронно-библиотечной системой Университета для ознакомления с рабочим учебным планом, расписанием, а также для подготовки к занятиям (самостоятельной проработки некоторых тем).

Аудиторную работу по дисциплине аспирант выполняет на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Присутствие на лекционных и семинарских занятиях является обязательным.

Внеаудиторную самостоятельную работу аспирант выполняет во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами аспирантов on-line в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы.

В процессе освоения рабочей программы по дисциплине аспиранты должны использовать материально-технические возможности Университета: помещения библиотеки с персональными компьютерами и выходом в Интернет, учебные помещения кафедры, оснащенные мультимедийными проекторами и ноутбуками, аппаратно-программными комплексами.

В процессе текущего контроля оценивается самостоятельная работа аспиранта, уровень усвоения учебных материалов по отдельным разделам дисциплины по результатам представления выполненного задания и собеседования.

Результат зачета объявляется аспиранту непосредственно после окончания последнего аудиторного занятия.