# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «История и философия науки»

направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Н.Новгород 2018 Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июня 2014г. № 871.

### Составители рабочей программы:

Грехов Александр Васильевич д.ф.н. зав. каф. Социально-гуманитарных наук. Кобылин Игорь Игоревич к.ф.н. доц. каф. Социально-гуманитарных наук. Мордвинов Александр Александрович к.ф.н. доц. каф. Социально-гуманитарных наук.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социально-гуманитарных наук. Протокол №  $\underline{1}$ , от « $\underline{27}$ » <u>августа</u> 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.ф.н., доцент

Грехов А.В.

« <u>27</u>» <u>августа</u> 2018г.

СОГЛАСОВАНО:

Московцева О.М.

«<u>3</u>» Cleereloft 2018r.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**1.1 Целью освоения дисциплины** является — изучение общих положений истории становления и генезиса науки как социокультурного феномена, биологии как элемента искусственной среды и ее гуманитарного содержания. Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих компетенций УК-1, УК-2, ОПК-2.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- ознакомить с философским категориальным аппаратом и основами научно-биологического знания:
- сформировать навыки философского осмысления социальных последствий научной, медицинской, биоинженерной и биомедицинской активности человека;
- выработать самостоятельные навыки анализа актуальных социокультурных, биоэтических, социально-личностных проблем, связанных с современными формами медико-биологической деятельности в научной, экономической, политической жизни.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: основное содержание современных философских концепций в области медицины и медико-биологического знания, а также концептуальное наполнение гуманитарного теоретического пространства; основные понятия и категории из области методологии, организации и проведения научно-исследовательской работы в сфере медицины и фармации; основные образовательные технологии, используемые в системе высшего гуманитарного образования; методологические функции философии, а также общенаучные и специфические методы научно-философского познания в системе современной отечественной и зарубежной философско-образовательной практики; особенности методологии преподавания фармации в рамках современного образовательного процесса.

Уметь: глубоко анализировать и критически оценивать наиболее значимые научные достижения, давать критическую оценку фундаментальным социальным процессам; применять методологические подходы различных дисциплинарных дискурсов для исследования междисциплинарных проблем; определять актуальность проблематики исследования; отбирать методы и процедуры для организации теоретического и эмпирического исследования; ориентироваться в многообразии форм, методов и обучающих технологий в сфере обществоведения; использовать методологическую функцию философии, а также общенаучные и специфические методы познания для конструирования собственных идей и концепций в области медицины и фармации; соотносить методологию преподавания фармации с современными образовательными технологиями с целью применения теоретических философских знаний в решении конкретных практических задач в педагогическом процессе.

**Владеть**: методологией современного научного познания и междисциплинарными методологическими подходами; методами и методологией современных исследований, умение применять информационно-коммуникативные технологии в соответствии с профессиональной деятельностью; навыками разработки и применения современных образовательных технологий в педагогическом процессе; научно-философской методологией, а также общенаучными и специфическими методами научно-философского исследования для конструирования и развития собственных идей и концепций в области медицины и фармации; навыками обобщения традиционных методик преподавания и разработки собственных образовательных технологий в области естественнонаучного образования.

**1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП** «История и философия науки» относится к базовой части блока Б 1 образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки «Биологические науки», изучается на первом курсе обучения в аспирантуре.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК).

<u> </u>	peurisinan (1 tt) it comen popeeen churchism (critt).			
	Код			
$\Pi/\mathcal{N}_{\underline{0}}$	компет	Содержание компетенции		
	енции			
1.	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.		
2.	УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные		
		исследования, в том числе и междисциплинарные, на основе целостного		
		системного научного мировоззрения с использованием знаний в области		
		истории и философии науки.		
3.	ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным		
		программам высшего образования.		

### 3. Распределение трудоемкости дисциплины.

3.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

<b>5.1. Гаспределение грудосикости дисц</b>			_		
Вид учебной работы	Трудоемко	Трудоемкость		икость п	о годам
	объем в объем		(AY)		
	зачетных	академич	1	2	3
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе	3	108	108	-	-
Лекции (Л)	1	36	36	-	-
Семинарские занятия (СЗ)	2	72	72	-	-
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	1	36	36	-	-
Промежуточная аттестация					
зачет/экзамен (указать вид)			экзаме	-	-
			Н		
ИТОГО	4	144	144	-	-

3.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

п/№	№ года	Наименование раздела	Виды уче	Виды учебной работы (в АЧ)			Оценочные средства
		дисциплины					1 17,41
			Л	Сем.Зан.	CPC	всего	
1.	1	Общие проблемы истории и философии науки	36			36	Тест. Зад. Ситуац-е Задания.
2.	1	Философские проблемы биологии		72		72	Тест. Зад. Ситуац-е Задания.
3.	1	История биологии			36	36	Тест. задани Ситуац-е Задания.
4.	1.	ИТОГО	36	72	36	144	Экзамен

3.3. Распределение лекций по годам:

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование тем лекций		ĄЧ
	ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ и ФИЛОСОФИИ НАУКИ	1 год	2 год
1	Предмет и функции философии науки. Эволюция подходов к анализу науки. Основные концепции современной философии науки.	8	-
2	Наука в культуре современной цивилизации	2	_
3	Преднаука и предпосылки возникновения науки. Наука античного полиса. Наука Нового Времени. Неклассическая наука.	10	
4	Структура научного знания. Основания науки и их структура.	4	_
5	Проблема происхождения и роста научных знаний.	2	-
6	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	4	-
7	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.	4	-
8	Наука как социальный институт	2	-
10	ИТОГО (всего - АЧ)	36	-

3.4. Распределение тем семинарских занятий по годам:

$\Pi/N_{\overline{0}}$			АЧ
		1 год	2 год
1	Философия биологии и биология как наука. Биология как наука. Проблемы взаимоотношения современной философии науки, медицины и биологии.	12	-
2	Методологическое значение философских категорий в биологии. Проблема причинности (этиологии) в медикобиологическом знании. Диалектика и системный подход в медицине и биологии.	12	-
3	Сознание как результат биологической и социальной эволюции человечества. Теория отражения и медицина. Познавательная функция в медицине и биологии.	12	-
4	Медицина и социально-биологическая проблема. Психосоматическая проблема в медицине.	12	-
5	Философские и социальные аспекты проблемы. Категории здоровья и болезни в контексте методологии и аксиологии. Биоэтика как методологическое основание гуманизации медицины и биологии.	12	-
6.	Эмпирический и теоретический уровни знания в медицине и биологии. Научность и вненаучность медицинского знания. Типы научной рациональности в современной медицине и биологии.	12	-
7	ИТОГО (всего - АЧ)	72	-

3.5 Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам:

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование вида СР	Объем в д	ДЧ
		1 год	2 год
1.	История биологии в древнем мире – конспектирование научной литературы.	3ч.	-
2.	История биологии в средние века – конспектирование научной литературы.	3ч.	-

3.	История биологии в Новое время – конспектирование научной	6ч.	-
	литературы.		
4.	Медицина и биология XX столетия – конспектирование	12ч.	-
	научной литературы.		
5.	Перспективы развития медико-биологического знания и	12ч.	-
	здравоохранения в XXI веке - конспектирование научной		
	литературы.		
6.	ИТОГО (всего - АЧ)	36 ч.	-

## 4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения лиспиплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств:

				Оценочные сре,	дства	
№	№	Формы	омы Наименование раздела		Кол-во	Кол-во
п/п	года	контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	вопросо	независим
11/11	ТОДа	контроля	дисциплины	Биды	В В	ЫХ
					задании	вариантов
1.	1	Освоение	Общие проблемы	Кейс задачи	1-5	62
		темы	философии и науки	Тест. задания		
2.	1	Освоение	Философские проблемы	Кейс задачи	1-5	62
		темы	медицины	Тест. задания		
3.	1	Освоение	История медицины	Кейс задачи	1-5	62
		темы		Тест. задания		

### 4.2. Примеры оценочных средств:

#### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ.

**Задача 1.** По мнению И. Канта, философия должна дать человеку ответ на следующие вопросы: Что я могу знать? Что я должен делать? На что я могу надеяться? Что такое человек, в чем смысл и назначение его бытия? Этот перечень достаточно четко обрисовывает основную проблематику философии и ее основные функции.

- 1. Перечислите основные функции философии.
- 2. Охарактеризуйте мировоззренческую функцию.
- 3. В чем состоит онтологическая функция?
- 4. Кратко определите аксиологическую функцию философии.
- 5. В чем заключается методологическая функция.

Задача 2. Основным в философии традиционно считается вопрос об отношении мышления к бытию, а бытия — к мышлению (сознанию). Важность данного вопроса заключается в том, что от его достоверного разрешения зависит построение целостного знания об окружающем мире и месте человека в нем, а это и является главной задачей философии. Материя и сознание (дух) — две неразрывные и в то же время противоположные характеристики бытия. В связи с этим существуют две стороны основного вопроса философии — онтологическая и гносеологическая.

- 1. В чем состоит онтологическая сторона основного вопроса?
- 2. В чем состоит гносеологическая сторона основного вопроса?
- 3. Решен ли основной вопрос философии в настоящее время?
- 4. Какую альтернативу предлагает экзистенциализм?
- 5. Кому принадлежат слова: «Решить стоит или не стоит жизнь того, чтобы ее прожить, значит ответить на фундаментальный вопрос философии».

Задача 3. Философия представляет собой единую науку, но ее удобнее изучать, если сгруппировать ее проблемы в несколько больших разделов, хотя бы для того, чтобы понимать процесс ее развития. Надо сказать, что до Платона первые греческие философы совсем не беспокоились о таком разделении. И только Аристотель авторитетно разделил философские знания на отдельные разделы, получившие названия «Аналитика», «Наука о Бытии как таковом», «Этика», «Физика» и т.д.

- 1. Перечислите основные разделы философии.
- 2. Чем занимается онтология?
- 3. Каково содержание гносеологии?
- 4. Что такое аксиология и чем она занимается?
- 5. Какие разделы философии наиболее непосредственно касаются медицины?

**Задача 4.** «Все течет... Все изменяется... Нельзя войти в одну и ту же реку дважды и нельзя тронуть дважды нечто смертное в том же состоянии, но, по причине неудержимости и быстроты изменения, все рассеивается и собирается, приходит и уходит... Мы входим и не входим в одну и ту же реку, мы те же самые и не те же самые».

- 1. Кто автор этих строк?
- 2. К какой философской школе принадлежал автор?
- 3. Какую философскую традицию начинает автор?
- 4. Кто из философов Античности принадлежал к этой традиции?
- 5. Какая форма диалектики присутствует в данных отрывках?

Задача 5. Одна из наиболее известных теорий медицины Античности считала первоосновой живого организма жидкость, существующую в нем в четырех качествах: кровь, слизь, желтая желчь и черная желчь. Здоровье и болезнь организма рассматривались в зависимости от количественного и качественного соотношения этих жидкостей. Нормальный состав жидкостей и их пропорциональное соотношение — краза — основа здоровья. Неправильное смешение жидкостей, нарушение пропорции в их соотношении — дискразия — причина болезней организма.

- 1. Как называется эта теория?
- 2. В каком трактате она излагается наиболее полно.
- 3. Кто автор этого трактата.
- 4. К какой медицинской традиции принадлежит эта теория.
- 5. Какая философская теория явилась ее методологической основой

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование	согласно	библиографическим	Количество эк	вемпляров
	требованиям			На кафедре	В библиотеке
1.	Царегородцев Г.И	I., Шингаро	в Г.Х., Губанов Н.И.	-	8
	История и философия науки: учебное пособие для				
	аспирантов. 3-е	изд., перер			
	Издательство СГУ	7, 2014.			

5.2 Дополнительная литература:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование	согласно	библиографическим	Количество экзе	гмпляров
	требованиям			На кафедре	В библиотеке
1.	Агамбен Дж. Отн РГГУ, 2012.	крытое. Чело	век и животное. – М.:	1	-
2.	Бен-Дэвид Д. Род литературное обо		обществе. – М. Новое І.	1	-

3.	Деар П., Шейпин С. Научная революция как событие. – М.: Новое литературное обозрение, 2015.	1	-
4.	История тела: В 3-х т. / Под редакцией А. Корбена, ЖЖ. Куртина, Ж. Вигарелло. Т. I: От Ренессанса до эпохи Просвещения. — М.: Новое литературное обозрение, 2012.	1	-
5.	Кун Т. Структура научных революций / Пер. с англ. Налетова И.З. – М.: Издательство АСТ, 2015.	1	-
6.	Мамардашвили М.К. Классический и неклассический идеалы рациональности. – СПб.: Азбука, Азбука-Аттикус, 2011.	1	-
7.	Марков А. Эволюция человека. В 2 кн. Кн. 1: Обезьяны, кости и гены. – М.: Астрель: CORPUS, 2012.	1	-
8.	Мегилл А. Карл Маркс: бремя разума. – М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2011.	1	-
9.	Медиа: между магией и технологией / под ред. Н. Сосна и К. Федоровой. – Москва; Екатеринбург: Кабинетный ученый, 2014.	1	-
10.	Мизес Л., фон. Теория и история: Интерпретация социально–экономической эволюции / Пер. с англ. М. – Челябинск:Социум, 2013.	1	-
11.	Платон Диалоги / Пер. с древнегр. – М.: АСТ, Астрель, 2012	1	-
12.	Серто М. де. Изобретение повседневности. 1. Искусство делать. – СПб.: Издательство Европейского университета в Санкт-Петербурге, 2013.	1	-
13.	Фрит К. Мозг и душа: Как нервная деятельность формирует наш внутренний мир. – М.: Астрель: CORPUS, 2011. С. 45-47.	1	-
14.	Фуко М. Рождение клиники. – М.: Академический Проект, 2010.	1	-

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы с выходом в интернет.

- 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран),
- 2. Телевизор, видеокамера, проекторы.

7. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:

№	Наименование раздела	Формы занятий с исп-м	Трудоемкость
		активных и	(час)
		интерактивных образ-х	
		технологий	

1	Общие проблемы философии и	Индивидуальный	4 часа
	науки	исследовательский	
		проект	
2	Философские проблемы	Диспут	8 часов
	медицины		
3	История медицины	Семинар-дискуссия	8 часов

Всего 25% интерактивных занятий от объема аудиторной работы.

- 7.1. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:
- 1. Диспут на тему Достоинства и ограничения современной системы здравоохранения.
- 2. Дискуссия Национальные проекты России н. XXI века планирование и воплощение в действительность.

# 8. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

1) Портал «Гуманитарное образование»: <a href="http://www/humanities.edu.ru/">http://www/humanities.edu.ru/</a> 2) Федеральный портал «Российское образование»: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> 3) Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»: <a href="http://www.school-collection.edu.ru/">http://www.school-collection.edu.ru/</a> 4) Портал «Нижегородской медицинской государственной академии»: <a href="http://www.nizhgma.ru/">http://www.nizhgma.ru/</a> 5) интернет источник: Артемьева О.В. Социальная перспектива этики добродетели, <a href="http://www.school-collection.edu.ru/">http://www.school-collection.edu.ru/</a> 4) еthicscenter.ru/biblio/artemieva.htme. и др.