Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: врио ректора

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

ФИО: Смирнов Сергей Николаки и науки Российской Федерации Дата подписания: 06.06.2022 16:40 FGOУ ВО «Тверской государственный университет»

CTBEIL

Утверждаю: ОБЩИЙ Руководитель ООП А.Я. Рыжов «<u>10</u>» октября 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (с аннотацией)

#### Методология научного познания

Направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) подготовки Физиология

Для аспирантов 1 курса очной, заочной формы обучения

Составитель: доктор филологических наук профессор А.А. Залевская

#### І. Аннотация

# 1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Методология научного познания

#### 2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель дисциплины «Методология научного познания» ознакомить обучающихся с основами методологии и технологии современного научного исследования и способствовать формированию у выпускника аспирантуры общепрофессиональных компетенций.

#### Формируемые компетенции

- способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

#### 3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Методология научного познания» изучается параллельно курсу «История и философия науки», входит в блок 1 «Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов».

#### 4. Объем дисциплины (или модуля):

Для аспирантов <u>очной формы обучения</u>: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе контактная работа 10 часов: лекции 10 часов, практические занятия 0 часов, лабораторные работы 0 часов, самостоятельная работа: 62 часа.

Для аспирантов <u>заочной формы обучения</u>: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе контактная работа 10 часов: лекции 6 часов, практические занятия 0 часов, лабораторные работы 0 часов, самостоятельная работа: 66 часов.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Методология научного познания», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения по дисциплине
	«Методология научного познания»
	В результате изучения дисциплины (модуля) студент

	должен:
ОПК-1: способностью	ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по
самостоятельно осуществлять	направлению деятельности, базовые принципы и
научно-исследовательскую	методы их организации; основные источники научной
деятельность в соответствующей	информации и требования к представлению
профессиональной области с	информационных материалов
использованием современных	УМЕТЬ: составлять общий план работы по заданной
методов исследования и	теме, предлагать методы исследования и способы
информационно-	обработки результатов, проводить исследования по
коммуникационных технологий	согласованному с руководителем плану, представлять
	полученные результаты
	ВЛАДЕТЬ: систематическими знаниями по
	направлению деятельности; углубленными знаниями
	по выбранной направленности подготовки, базовыми
	навыками проведения научно-исследовательских работ
	по предложенной теме.
ОПК-2: готовностью к	ЗНАТЬ: нормы проведения аудиторных занятий,
преподавательской деятельности	методические требования к различным видам
по основным образовательным	контрольно-измерительных материалов
программам высшего	УМЕТЬ: проектировать учебное занятие, оформлять
образования	необходимую учебно-методическую документацию,
	составлять контрольно-измерительные материалы
	ВЛАДЕТЬ: современными образовательными
	технологиями

## 6. Форма промежуточной аттестации зачет

### 7. Язык преподавания русский.