

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «Риторика»

направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Это основная дисциплина базовой части.

Дисциплина «Риторика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

ОК-1 (III уровень), ОПК-1 (III уровень), ОПК-2 (III уровень).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, самостоятельная работа студентов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: контрольные задания, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета.

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины **Методика преподавания философии в ВУЗе**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Курс «Методика преподавания философии в ВУЗе» относится к дисциплинам базовой части Б.1.3 ООП магистратуры по направлению «Актуальные проблемы философии».

Дисциплина Методика преподавания философии в ВУЗе в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных и обще-профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способность использовать углубленные специализированные профессиональные знания и умения при проведении занятий по философским дисциплинам в высшей школе (ПК-5);
- готовность использовать в процессе педагогической деятельности современные образовательные технологии (ПК-6).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: технология портфолио, элементы технологии дебаты (составление и анализ кейса по теме), работа в группах.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый;

К формам текущего контроля относятся: написание тестовых заданий, рефератов, подготовка и презентация методических разработок семинарских и лекционных занятий по «Философии». Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Новейшие тенденции и направления зарубежной философии**

направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 8 зачетных единиц (288 часа).

Это обязательная дисциплина базовой части.

Дисциплина Новейшие тенденции и направления зарубежной философии в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-3 (код компетенции). *Способность вести экспертную работу в соответствии с направленностью программы магистратуры и представлять её итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями.*

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Поэтому в рамках данного учебного курса предусмотрены не только традиционные лекционные и практические занятия, но написание контрольной работы, рефлексивного эссе и проблемный коллоквиум. Кроме того, контроль самостоятельной работы студентов осуществляется в интерактивной форме, что позволяет актуализировать процессы самообучения и взаимообучения.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий:

- итоговый:

К формам текущего контроля относятся: *Контрольные вопросы на семинарских занятиях, коллоквиум, эссе, контрольная работа.* Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме 2 экзаменов (после второго и третьего семестров).

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «Современные проблемы философии»

направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Это обязательная дисциплина базовой части.

Дисциплина «Современные проблемы философии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК):

- ОПК-1 (II уровень),
- ПК-1 (I уровень),
- ПК-2 (II уровень),
- ПК-3 (I уровень).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, самостоятельная работа студентов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: контрольные вопросы, тестирование, проектная работа. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Техническое знание и техносфера**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В.1.1.

Дисциплина «Техническое знание и техносфера» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование общекультурной компетенции ОК-2 - II.

Компетенция (ОК-2) -2. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: Лекции, семинары, написание эссе, подготовка докладов и рефератов, устные выступления.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: выступления на семинаре, устные и письменные ответы на контрольные вопросы.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме написания и защиты эссе или реферата.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Историография науки**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части: В 1.2.

Дисциплина «Историография науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 (общепрофессиональная): - компетентность в основных проблемах современной философии науки, готовность предлагать и аргументированно обосновывать способы их решения.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, эссе и рефераты. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «**Конструктивистские схемы познания**»

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В1.3.

Дисциплина «Конструктивистские схемы познания» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

(ОПК-1)-II - Компетентность в основных проблемах современной философии науки, готовность предлагать и аргументированно обосновывать способы их решения

(ПК-6)- II. - Знание, умение и владение различными интерпретациями и вариативностью современных образовательных технологий и готовностью их использовать в усложнённых, нестандартных и требующих выбора ситуациях педагогической деятельности

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «**Методология организации философского исследования**»

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части: В 1.4.

Дисциплина «Методология организации философского исследования» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: (ПК-2)- П

(ПК-2)-П: - Владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов при исследовании проблем современной философии науки.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.



## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Проблема познания в современной философии**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В.1.5.

Дисциплина «Проблема познания в современной философии техносферы» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) –II.

Компетенция (ПК-1) –II. Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований и проводить их углубленную разработку

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: Лекции, семинары, написание эссе, подготовка докладов и рефератов, устные выступления.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: выступления на семинаре, устные и письменные ответы на контрольные вопросы.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме написания и защиты эссе или реферата.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Эволюционная эпистемология и когнитивная наука**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части: В 1.6.

Дисциплина «Эволюционная эпистемология и когнитивная наука» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: (ПК-1)-III.

(ПК-1)-III- Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований основных проблем современной философии и методологии науки и проводить их углубленную разработку.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Социогуманитарное знание и социальные технологии**

## Направление подготовки **47.04.01 Философия**

### Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В 1.7

Дисциплина «Социогуманитарное знание и социальные технологии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующей профессиональной компетенций (ПК-1):

(ПК-1) - Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований основных проблем конструктивно-практической природы социально-гуманитарного знания как когнитивной базы социальных технологий, их природы, структуры и форм функционирования

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Структура и обоснование научного знания**

## Направление подготовки **47.04.01 Философия**

### Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В.1.8.

Дисциплина «Структура и обоснование научного знания» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) –II.

Компетенция (ПК-1) –II. Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований и проводить их углубленную разработку.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: Лекции, семинары, написание эссе, подготовка докладов и рефератов, устные выступления.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: выступления на семинаре, устные и письменные ответы на контрольные вопросы.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме написания и защиты эссе или реферата.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Наука и культура**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части. В 1.9.

Дисциплина «Наука и культура» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующей компетенции (ПК-3):

ПК-3 Готовность вести научные исследования, соблюдая все принципы академической этики, готовность осознавать личную ответственность за цели, средства, результаты научной работы при исследовании проблем современной философии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

Учебной дисциплины **Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Эта дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части.

Дисциплина «Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций (ПК-2)-II:

(ПК-2)-II: - Владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов при исследовании проблем современной философии науки.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой промежуточного контроля является экзамен.

Учебной дисциплины **Методология познания в гуманитарных науках (история, экономика, психология)**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная дисциплина вариативной части В 1.11.

Дисциплина «Методология познания в гуманитарных науках (история, экономика, психология)» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-5- II уровень (общепрофессиональная): Готовность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия участников профессиональной коммуникации.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, эссе и рефераты.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Учебной дисциплины **Становление парадигмы экспертного знания**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части. В1.12.

Дисциплина «Становление парадигмы экспертного знания» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 –II Способность вести экспертную работу в соответствии с направленностью программы магистратуры и представлять её итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями

ОПК-3 –III Способность вести экспертную работу в соответствии с направленностью программы магистратуры и представлять её итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой итогового контроля является зачет.



Учебной дисциплины **Экспертное знание в технонауке**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В1.12.

Дисциплина «Экспертное знание в технонауке» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 –II Способность вести экспертную работу в соответствии с направленностью программы магистратуры и представлять её итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями

ОПК-3 –III Способность вести экспертную работу в соответствии с направленностью программы магистратуры и представлять её итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой итогового контроля является зачет.

**АННОТАЦИЯ**

Учебной дисциплины **Философские проблемы химии**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В 1.13.

Дисциплина «Философские проблемы химии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующей профессиональной компетенций (ПК-2):

**(ПК-2)** Углубленное владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов при исследовании философских проблем химии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Социология науки**

## Направление подготовки **47.04.01 Философия**

### Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части: В 1.13.

Дисциплина «Социология науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: (ОПК-1)-III.

(ОПК-1) - III уровень: владение углубленным знанием современных проблем философии, философии науки, социологии науки, готовность предлагать и аргументировано обосновывать способы их решения

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой аттестации является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Философия права.**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

## Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В 1.14

Дисциплина «Философия права» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующей компетенций (ПК-2):

ПК-2 Владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов при исследовании философских вопросов и проблем права и юриспруденции.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Методология научного исследования**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В 1.14.

Дисциплина «Методология научного исследования» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующей компетенции:

**(ОПК-5)** Готовность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия участников профессиональной коммуникации в процессе применения различных методологий научного исследования

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Социальный конструктивизм**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части: В 1.15

Дисциплина «Социальный конструктивизм» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: (ПК-1)-П.

(ПК-1)-П.- Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований основных проблем современной философии науки и проводить их углубленную разработку в таком разделе как социальный конструктивизм

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, контрольные вопросы, тесты, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой аттестации является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Феминистская эпистемология**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части: В 1.15

Дисциплина «Феминистская эпистемология» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

(ОПК-5)-II - Готовность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия участников профессиональной коммуникации.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, тестовые задания, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Позитивизм как основание европейской философии науки**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В.1.16.

Дисциплина «Позитивизм как основание европейской философии науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) – 2.

Компетенция (ПК-2) -2. Углубленное владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов в соответствующей предметной области.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: Лекции, семинары, написание эссе, подготовка докладов и рефератов, устные выступления.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: выступления на семинаре, устные и письменные ответы на контрольные вопросы.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме написания и защиты эссе или реферата.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Фундаментальные основания философии науки**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**



Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В.1.16.

Дисциплина «Фундаментальные основания философии науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование профессиональной компетенции (ПК-2) – 2.

Компетенция (ПК-2)-2. Углубленное владение методами исследования, способность формулировать новые цели и достигать новых результатов в соответствующей предметной области

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: Лекции, семинары, написание эссе, подготовка докладов и рефератов, устные выступления.

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

К формам текущего контроля относятся: выступления на семинаре, устные и письменные ответы на контрольные вопросы.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме написания и защиты эссе или реферата.

Формой промежуточного контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Проблема сознания в философии науки**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В1.17

Дисциплина «Проблема сознания в философии науки» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

(ОК-1) –II способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

(ОПК-1) –II владение углубленным знанием современных проблем философии, готовность предлагать и аргументировано обосновывать способы их решения

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой итогового контроля является зачет.

## АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **Проблема мышления в эпистемологии**

Направление подготовки **47.04.01 Философия**

Профиль подготовки **Философия и методология науки и техники**

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору вариативной части В 1.17

Дисциплина «Проблема мышления в эпистемологии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

(ОК-1) –II способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

(ОПК-1)–II владение углубленным знанием современных проблем философии, готовность предлагать и аргументировано обосновывать способы их решения

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, семинары, диспуты, коллоквиумы, контрольные вопросы, написание эссе и рефератов. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;

- промежуточный;

К формам текущего контроля относится выполнение заданий по темам курса: контрольные вопросы, тесты, проверка эссе и рефератов. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Формой итогового контроля является зачет.