федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«**Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»** Институт экономики и управления

# Аннотация к рабочей программе дисциплины

# История и философия науки

Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

Кемерово 2025 г.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "История и философия науки", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-2 - Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знать: знает философские проблемы развития науки; содержание и тенденции развития современных научных исследований; правила и методы проведения научных исследований, в том числе междисциплинарных; основные этапы развития науки и ее особенности;

Уметь: умеет использовать философские принципы познания для оценки и анализа различных явлений в современной науке; проводить исследования в профессиональной области с использованием методов науки; анализировать и критически оценивать результаты исследовательской работы, доводить их до практической реализации; Владеть: владеет способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений; навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и междисциплинарных областях; культурой мышления, способностью к обобщению, анализу и восприятию научных и философских текстов.

# В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен Знать·

- знает философские проблемы развития науки; содержание и тенденции развития современных научных исследований; правила и методы проведения научных исследований, в том числе междисциплинарных; основные этапы развития науки и ее особенности;

**T** 7

Уметь:

- умеет использовать философские принципы познания для оценки и анализа различных явлений в современной науке; проводить исследования в профессиональной области с использованием методов науки; анализировать и критически оценивать результаты исследовательской работы, доводить их до практической реализации;

Владеть:

- владеет способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений; навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и междисциплинарных областях; культурой мышления, способностью к обобщению, анализу и восприятию научных и философских текстов.

# 2. Место дисциплины "История и философия науки" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: .

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модуля)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1. Для этого необходимо сформировать у аспирантов представление об информационном рационалистическом горизонте знаний; сформировать прогрессивный мировоззренческий подход к пониманию реальной картины мира, понимание концептуальных направлений развития науки; сформировать у аспирантов комплекс понятий о специфике научного знания и методов науки, о глубокой связи науки и техники в современном информационном обществе, о главных задачах современной методологии науки, об истории развития науки.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«**Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»** Институт экономики и управления

# Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Экономическая теория

Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

Кемерово 2025 г.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Экономическая теория", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-3 - Способен к самостоятельной постановке и решению актуальных задач в области современной экономической теории

Знать: Знать основные положения современной экономической теории

Уметь: Уметь ставить и решать актуальные задачи в области современной экономической теории Владеть: Владеть экономическими методами анализа и решения задач в области современной экономической теории

#### В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен Знать:

- Знать основные положения современной экономической теории Уметь:
- Уметь ставить и решать актуальные задачи в области современной экономической теории Владеть:
- Владеть экономическими методами анализа и решения задач в области современной экономической теории

# 2. Место дисциплины "Экономическая теория" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: История и философия науки.

Дисциплина входит в Образовательный компонент программы аспирантуры.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенции, указанной в пункте 1.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«**Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»** Институт экономики и управления

# Аннотация к рабочей программе дисциплины

# Иностранный язык

Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

Кемерово 2025 г.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Иностранный язык", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способен формулировать цели, планирование и достижение результатов в научной деятельности на иностранном языке

Знать: знает:

лексику научно-исследовательского характера;

терминологию иностранного языка в соответствии с исследовательским профилем;

грамматические особенности научно-технической литературы

Уметь: умеет:

читать и переводить научно-техническую литературу по профилю исследования;

понимать научно-исследовательские доклады и содержание исследовательских проектов на иностранном языке;

составлять научно-техническую документацию

Владеть: владеет:

навыками поиска профессионально-значимой информации в иноязычных источниках; коммуникативными навыками в рамках командной работы над научно-исследовательскими проектами;

навыками презентации и защиты результатов научного исследования на иностранном языке

# В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

#### Знать:

- знает:
- лексику научно-исследовательского характера;
- терминологию иностранного языка в соответствии с исследовательским профилем;
- грамматические особенности научно-технической литературы

#### Уметь:

- умеет:
- читать и переводить научно-техническую литературу по профилю исследования;
- понимать научно-исследовательские доклады и содержание исследовательских проектов на иностранном языке;
  - составлять научно-техническую документацию

#### Владеть:

- владеет:
- навыками поиска профессионально-значимой информации в иноязычных источниках;
- коммуникативными навыками в рамках командной работы над научно-исследовательскими проектами.
  - навыками презентации и защиты результатов научного исследования на иностранном языке

# 2. Место дисциплины "Иностранный язык" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: .

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт экономики и управления

#### Аннотация к программе практики

Вид практики:Не предусмотрен ФГОС Тип практики: Педагогическая практика

Способ проведения: стационарная

Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

## Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа;

**3E** - зачетная единица;

**НЕУ**Д - неудовлетворительно;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$  – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

ОФ - очная форма обучения;

03Ф - очно-заочная форма обучения;

ПК - профессиональная компетенция;

**У**Д - удовлетворительно;

хор - хорошо.

#### 1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Тип практики: Педагогическая практика.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-4 - Владеет готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам

Знать:

Уметь: Уметь использовать методику педагогической деятельности

Владеть: Владеть готовностью к преподавательской деятельности по основной образовательной программе

Иметь опыт: Иметь опыт использования профессионально-этических норм в педагогической деятельности преподавателя.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт экономики и управления

#### Аннотация к программе практики

Вид практики:Не предусмотрен  $\Phi \Gamma O C$  Тип практики: научно-исследовательская практика

Способ проведения: стационарная

Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

111

Формы обучения очная

## Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа;

**3E** - зачетная единица;

**НЕУ**Д - неудовлетворительно;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$  – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

ОФ - очная форма обучения;

03Ф - очно-заочная форма обучения;

ПК - профессиональная компетенция;

**У**Д - удовлетворительно;

хор - хорошо.

#### 1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Тип практики: научно-исследовательская практика.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-5 - Способен проводить поиск и анализ информации для подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

Уметь: Уметь критически анализировать и оценивать современные научные достижения в избранной области исследования.

Владеть: Владеть навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе, с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.

Иметь опыт: Иметь опыт поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт экономики и управления

#### Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Направление подготовки
«5.2 Экономика»
Направленность (профиль) подготовки
«5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

# 1 Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научного исследования, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

# 2 Место научного исследования в структуре программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, входит в научный компонент программы аспирантуры. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, проводится в индивидуальном порядке под руководством научного руководителя аспиранта в сроки, предусмотренные индивидуальным планом научной деятельности, отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта и выполняется в течение всех лет обучения аспиранта. Результатом научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, является выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт экономики и управления

#### Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Направление подготовки
«5.2 Экономика»
Направленность (профиль) подготовки
«5.2.1 Экономическая теория»

Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

# 1 Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научного исследования, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

# 2 Место научного исследования в структуре программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования входит в научный компонент программы аспирантуры и является обязательной для выполнения индивидуального плана научной деятельности аспиранта. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт экономики и управления

#### Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования

Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

> Направление подготовки «5.2 Экономика» Направленность (профиль) подготовки «5.2.1 Экономическая теория»

> > Присваиваемая квалификация

Формы обучения очная

1 Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научного исследования, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

2 Место научного исследования в структуре программы аспирантурыподготовка кадров высшей квалификацииа