

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ  
директор УрТИСИ СибГУТИ  
Минина Е.А.  
« 01 » 06 2022 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО  
КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**2.1.1 История и философия науки**

Направление подготовки / специальность: 2.3 «Информационные технологии и  
телекоммуникации»

Направленность (профиль) /специализация: 2.3.8 «Информатика и  
информационные процессы»

Форма обучения: очная

Год набора: 2022

Разработчик (-и):  
к.э.н. доцент

/ Л.Н. Евдакова /  
подпись /  
подпись /

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании экономики связи (ЭС)  
Протокол от 19.05.2022 г. №9

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Л.Н. Евдакова /  
подпись

Екатеринбург, 2022

## **1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенций  | Этап | Предшествующие этапы (с указанием дисциплин/практик) |
|---|---|------|--|
| ОПК-2 – Способен 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-2 – Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | 1    |  |

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен

## **2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций**

| Индикатор освоения компетенции  | Показатель оценивания   | Критерий оценивания<br><i>Как (с каким качеством) выполняется действие. Соответствует оценке «отлично» в шкале оценивания в РПД</i>   |
|---|---|---|
| ОПК-2 – Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- онтологические проблемы и природу научного знания;</li><li>- новации и традиции в философии науки, методологию научного знания и модели науки;</li><li>- основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения;</li><li>- нормы и принципы этики науки;</li><li>- принципы и методы построения современных научных концепций, философские проблемы технических наук.</li></ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ориентироваться в философских и исторических процессах, анализировать явления, происходящие в обществе для определения мировоззренческой оценки направлений цивилизационного развития;</li><li>- преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, происходящие в социуме с исторической и философской точек зрения;</li></ul> | <p>- формулирует выводы по полученным результатам;</p> <p>- показывает знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу;</p> <p>- демонстрирует стабильный характер знаний и умений и способен к их самостоятельному применению в процессе проектирования и осуществления исследования по заданной проблематике.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности;</li> <li>- определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и хозяйственной практики;</li> <li>- принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм решать задачи собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях науки на основе соблюдения принципов профессиональной этики;</li> <li>- культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета;</li> <li>- технологиями решения актуальных задач в профессиональной деятельности.</li> </ul> |  |
|--|---|--|

#### Шкала оценивания.

| <b>100-балльная шкала</b> | <b>5-балльная шкала</b> | <b>Критерии оценки</b>   |
|---------------------------|-------------------------|--|
| 91-100                    | Отлично «5»             | Аспирант демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание по истории и философии науки, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при выполнении заданий повышенной сложности. |
| 84-90                     | Хорошо «4»              | Аспирант демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.  |
| 74-83                     |                         | Отвечает на вопросы самостоятельно, но с замечаниями. Испытывает затруднения при анализе ситуаций.   |
| 68-73                     | Удовлетворительно «3»   | Аспирант демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе практических занятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям.  |

|       |                         |  |
|-------|-------------------------|--|
| 61-67 |                         | Отвечает на вопросы недостаточно самостоятельно.<br>Аспирант испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.   |
| 0-60  | Неудовлетворительно «2» | Аспирант демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков. Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков. |

| <b>100-балльная шкала</b> | <b>Бинарная шкала</b> | <b>Критерии оценки</b>   |
|---------------------------|-----------------------|--|
| 61-100                    | Зачтено               | Оценка «зачтено» ставится аспиранту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.                              |
| 0-60                      | Не зачтено            | Оценка «не зачтено» ставится аспиранту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. |

### **3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине**

#### **3.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля**

| Тема и/или раздел  | Формы/методы текущего контроля успеваемости |
|--|---|
| <b>ОПК-2 – Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</b> |   |
| Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.  | Практические работы, дискуссии, экзамен     |
| Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.  | Практические работы, дискуссии, экзамен     |
| Раздел 3. Структура научного знания.   | Практические работы, дискуссии, экзамен     |
| Раздел 4. Методология научного знания. Модели науки.   | Практические работы, дискуссии, экзамен     |
| Раздел 5. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.  | Практические работы, дискуссии, экзамен     |
| Раздел 6. Наука как социальный институт.   | Практические работы, дискуссии, экзамен     |

#### **3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

**ОПК-2 – Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.**

Тема для дискуссии: по разделу 1 «Предмет и основные концепции современной философии науки».

По вопросам:

1. Какова роль науки в культуре современной техногенной цивилизации?
2. Каковы отличительные признаки науки от других форм человеческой познавательной деятельности?
3. В чем заключается специфика научного познания?
4. Каковы функции философии в научном познании

Практическое занятие по теме: «Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная наука и математика».

1 Проблемы для обсуждения

1. Определение понятия «античный полис».
2. Основные формы теоретической науки.
3. Особенности античной науки.
4. Характерные черты античной математики.

2 Подготовить доклады по темам:

1. Феномен «греческого чуда».
2. Древняя Греция: основные условия для развития творческих задатков индивидуальности.
3. Предпосылки первых образцов теоретического мышления в области математики.

4. Математические воззрения Пифагора.
5. Учение Евклида: евклидова геометрия.
6. Архимед как выдающийся древнегреческий ученый и изобретатель
7. Древнегреческие философы: развитие теоретического мышления.
8. Атомистика Демокрита.
9. Учение Аристотеля как вершина древнегреческой философии и науки.
10. Аристотель : учение о силлогизме.
11. Геоцентрическая система Птолемея.

Самостоятельная работа №1 «Позитивистская традиция в философии науки. Концепции О. Конта, Л. Витгенштейна, К. Поппера, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани». Раздел 1 Предмет и основные концепции современной философии науки

1 Цели работы:

1.1. Изучение сущности позитивистской традиции в философии наук.

1.2 Определение сущности концепции О. Конта.

1.3 Изучение научных трудов Л. Витгенштейна, К. Поппера, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани».

2 Задание:

2.1 Подготовить доклады, презентации по темам:

2.1.1 О. Конт как основатель позитивизма – философии науки.

2.1.2 Неопозитивизм основные аспекты развития. Основатель Л. Витгенштейн

2.1.3 Неопозитивизм по К. Попперу.

2.1.4 Постпозитивизм развивается во второй половине XX в.

2.1.5 Крупнейшие представители постпозитивизма: Т. Кун, П. Фейерабенд, М. Полани, сущность и характеристика их взглядов.

2.1.6 Заслуги К. Поппера в философии науки.

2.1.7 Научные взгляды и идеи П. Фейерабенда

### **3.3. Типовые материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

**ОПК-2 – Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.**

Типовые вопросы к экзамену:

**Раздел «Предмет и основные концепции современной философии науки».**

1. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
2. Эволюция подходов к анализу науки. Круг проблем современной философии науки.
3. Проблема роста научного знания как центральная проблема философии науки.
4. Позитивистская традиция в философии науки.
5. Концепции О. Конта, Л. Витгенштейна, К. Поппера,
6. Концепции Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.
7. Неопозитивизм.
8. Аналитическая философия.

**Раздел «Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции».**

1. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
2. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей.
3. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная наука и математика.
4. Развитие логических норм научного мышления в период Средневековья.
5. Особенные формы средневекового знания: алхимия, астрология, магия.
6. Западная и Восточная средневековая наука.

7. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
8. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы.
9. Философские основания науки Нового времени: эмпиризм Ф. Бэкона и рационализм Р. Декарта.
10. Становление и развитие основных идей классической науки Нового времени. Г. Галилей, И. Ньютон.
11. Становление неоклассической науки.
12. Формирование науки как профессиональной деятельности.
13. Возникновение дисциплинарно - организованной науки.
14. Технологическое применение науки.
15. Возникновение информатики, тенденции и закономерности ее развития.

#### **16. Дискуссии о соотношении науки и техники во второй половине XX в.**

##### **Раздел «Структура научного знания».**

1. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания.
2. Классификация наук. Естественные, технические, социальные, гуманитарные науки.
3. Структура эмпирического знания. Наблюдение, сравнение, эксперимент. Единство эмпирического и теоретического знания.
4. Структура теоретического знания. Уровни и формы мышления. Проблема, гипотеза, теория, закон.
5. Основания науки и их структура. Идеалы и нормы исследования.
6. Философские основания науки и их роль в научном поиске и обосновании научного знания.
7. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира.
8. Философия техники. Теория органопроекции и её критика.
9. Открытие изобретение.
10. Искусственное и естественное. Проблема «природы». Вторая природа. Третья природа.
11. Социальный статус и социальная ответственность инженера.
12. Инженерный прогноз. Будущее как инженерный проект.

##### **Раздел «Методология научного знания. Модели науки».**

1. Классификация методов научного познания. Философские методы познания.
2. Эмпирические методы научного познания.
3. Теоретические методы научного познания.
4. Общелогические методы познания. Формы научного познания.

##### **Раздел «Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса».**

1. Главные характеристики и особенности современной, постнеоклассической науки.
2. Научные революции как перестройка оснований науки. Типологии научных революций.
3. Саморазвивающиеся синергетические системы и новые стратегии научного поиска. Роль синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах.
4. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
5. Проблемы биосфера и экологии в современной науке.
6. Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере.
7. Взаимосвязь социальных и внутри научных ценностей как условие современного развития науки. Новые этические проблемы науки в конце XX- начале XXI вв.

##### **Раздел «Наука как социальный институт».**

1. Определение науки как социального института. Концепция Р. Мертона.

2. Научные сообщества и их исторические типы. Исследовательские группы, научные традиции, научные школы.
3. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера).
4. Компьютеризация науки и ее социальные последствия.
5. Наука и экономика. Проблемы и перспективы государственного регулирования экономики.

Банк контрольных вопросов, заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации находится в учебно-методическом комплексе дисциплины и/или представлен в электронной информационно-образовательной среде по URL: <http://www.aup.uisi.ru/>.

#### **3.4. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся**

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «История и философия науки». –URL: <http://www.aup.uisi.ru/>.