

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «07» июня 2021 г. № 78

## **Б1.Б.02 История и философия науки**

### **рабочая программа дисциплины**

Направление подготовки – 09.06.01 Информатика и вычислительная техника  
Направленность программы подготовки – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)  
Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 4 года  
Кафедра-разработчик программы – Философия и социально-гуманитарные науки

Общая трудоемкость в з.е. – 3  
Часов по учебному плану – 108

Формы промежуточной аттестации в семестрах:  
экзамен 1, реферат 1

#### **Распределение часов дисциплины по курсам**

| Курс   | 1                       | Итого                   |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Вид занятий  | Часов по учебному плану | Часов по учебному плану |
| <b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий</b> | <b>36</b>               | <b>36</b>               |
| – лекции   | 24                      | 24                      |
| – практические (семинарские)                                 | 12                      | 12                      |
| <b>Самостоятельная работа</b>                                | <b>36</b>               | <b>36</b>               |
| <b>Экзамен</b>   | <b>36</b>               | <b>36</b>               |
| <b>Итого</b>   | <b>108</b>              | <b>108</b>              |

ИРКУТСК

| <b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> |  |
|--|--|
| <b>1.1 Цель освоения дисциплины</b>        |  |
| 1  | формирование целостного системного научного мировоззрения на основе знаний по истории и философии науки.       |
| <b>1.2 Задачи освоения дисциплины</b>      |  |
| 1  | овладение основными понятиями истории и философии науки;   |
| 2  | использование знаний истории и философии науки при анализе конкретных естественнонаучных и социальных проблем; |
| 3  | развитие способности критического анализа достижений современной науки;  |
| 4  | формирование способности проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования.              |

| <b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>  |   |
|---|---|
| <b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>   |   |
| 1   | Дисциплина «История и философия науки» является дальнейшим углублением общего вузовского курса философии. Она основывается на изучении общих вопросов естественнонаучных дисциплин, фундаментальных вопросов техники, системного анализа и синергетики. В процессе изучения курса «История и философия науки» необходимы знания по социально-гуманитарным наукам. |
| <b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b> |   |
| 1   | Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук   |

| <b>3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>  |   |
|--|---|
| <b>УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</b>                    |   |
| <b>Минимальный уровень освоения компетенции</b>  |   |
| Знать  | основные методы критического анализа научных фактов и гипотез, способы генерирования идей, применявшиеся в истории науки  |
| Уметь  | оценивать научные достижения  |
| Владеть  | основными приемами генерирования новых идей в науке   |
| <b>Базовый уровень освоения компетенции</b>  |   |
| Знать  | методы критического анализа и методики оценки научных достижений, способы генерирования идей при решении исследовательских и практических задач   |
| Уметь  | использовать методы анализа и методики оценки научных достижений, способы генерирования идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности   |
| Владеть  | навыками критического анализа и оценки научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач  |
| <b>Высокий уровень освоения компетенции</b>  |   |
| Знать  | методы и методологию критического анализа и оценки современных научных достижений, сложившиеся в истории науки пути генерирования новых идей, в том числе в междисциплинарных областях          |
| Уметь  | применять методы анализа и методики оценки современных научных достижений, генерировать новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| Владеть  | методологией научного поиска, в том числе в междисциплинарных областях  |
| <b>УК-2: способностью 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> |   |
| <b>Минимальный уровень освоения компетенции</b>  |   |
| Знать  | Формы и методы научного познания  |
| Уметь  | Различать формы научного познания   |
| Владеть  | Методами научного познания  |
| <b>Базовый уровень освоения компетенции</b>  |   |
| Знать  | Понятия анализа и синтеза   |
| Уметь  | Анализировать учебные тексты  |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Владеть                                     | Анализом и синтезом научного знания   |
| <b>Высокий уровень освоения компетенции</b> |                                       |
| Знать                                       | Общие вопросы теории познания         |
| Уметь                                       | Абстрагироваться от конкретных фактов |
| Владеть                                     | Навыками изложения абстрактных схем   |

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Знать</b>   |  |
| 1              | - историю философии и науки;   |
| 2              | - общие вопросы и проблемы философии;  |
| 3              | - основные направления современной философии;  |
| 4              | - основные направления современной методологии науки;                                    |
| 5              | - основные положения фундаментальной науки о природе;                                    |
| 6              | - основные направления философии науки и техники;  |
| 7              | - современные глобальные проблемы и перспективы развития человека                        |
| <b>Уметь</b>   |  |
| 1              | - оформлять полученные знания при написании реферата и научных статей;                   |
| 2              | - применять полученные знания при подготовке учебным занятиям по специальным дисциплинам |
| <b>Владеть</b> |  |
| 1              | - навыками работы с учебной и научной литературой;                                       |
| 2              | - методами работы с научными текстами и первоисточниками                                 |

**4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Курс | Часы | Код компетенции | Учебная литература, ресурсы сети «Интернет»  |
|-------------|--|------|------|-----------------|--|
|             | <b>Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки</b>   |      |      |                 |  |
| 1.1         | Предмет философии науки, ее место в системе философского и конкретно-научного знания /Лек/   | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.4<br>Л3.1 Э3            |
| 1.2         | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Понятие науки в философии" /Ср/                         | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1  |
| 1.3         | Понятие науки. Наука как познавательная деятельность, сфера культуры и социальный институт. Классификация наук /Пр/  | 1    | 3    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л3.1<br>Э1 Э3 |
| 1.4         | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Что такое философия истории" /Ср/                       | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1  |
| 1.5         | Наука и философия. Мировоззрение и научная картина мира. Исторические формы научной картины мира /Лек/   | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.3 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3           |
| 1.6         | Генезис науки и проблема периодизации, ее истории. Преднаука и наука. Основные этапы развития науки /Пр/   | 1    | 2    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л3.1<br>Э2    |
| 1.7         | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Позитивизм в русской исторической науке 19-20 вв." /Ср/ | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1  |
| 1.8         | Позитивизм, его истоки, основные принципы и эволюция «Наука сама по себе философия» (О. Конт). /Лек/   | 1    | 6    | УК-1, УК-2      | Л1.2 Л2.1<br>Л2.2 Л3.1<br>Э1 Э3              |
| 1.9         | Проработка лекционного материала. Рабо-  | 1    | 4    | УК-1, УК-2      | Л1.1 Л1.2                                    |

|  |   |   |    |            |   |
|--|---|---|----|------------|---|
|  | та с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Проблемы единства гуманитарного и естественнонаучного знания" /Ср/                               |   |    |            | Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4                          |
| 1.10                                       | Концепция единства науки и философии в марксизме. Наука как всеобщий «духовный продукт общественного развития» (К. Маркс). /Пр/   | 1 | 2  | УК-1, УК-2 | Л1.2 Л2.1<br>Л2.2 Л3.1<br>Э2                    |
| 1.11                                       | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Основные этапы развития науки" /Ср/                        | 1 | 4  | УК-1, УК-2 | Л1.2 Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 |
| <b>Раздел 2. Вопросы методологии науки</b> |   |   |    |            |   |
| 2.1  | Постнеклассическая наука. Традиции и новации в современной философии науки. Новые типы наук (синтетические, интегративные, комплексные). Синергетика как новое миропонимание. /Лек/             | 1 | 4  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л3.1<br>Э1       |
| 2.2  | Анализ проблем динамики научного знания, модели роста (К. Поппер, И. Лакатос, Т. Кун, П. Фейерабенд). /Пр/  | 1 | 2  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л2.2<br>Л2.3 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3              |
| 2.3  | Принцип детерминизма и его формы. Категории причины и следствия, необходимости и случайности. Вероятность и ее роль в современном познании /Лек/  | 1 | 6  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.2 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3              |
| 2.4  | Формы и методы научного познания. Особенности эмпирического познания и его методы. Понятие стиля научного мышления и его эволюция. Особенности современного стиля научного мышления. /Пр/       | 1 | 3  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1<br>Э2 Э3         |
| 2.5  | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Синергетика: диалектика открытых и закрытых систем" /Ср/   | 1 | 4  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 |
| 2.6  | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Законы и категории диалектики" /Ср/                        | 1 | 6  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1<br>Э1 Э2         |
| 2.7  | Проработка лекционного материала. Работа с учебной литературой и дополнительной литературой. Подготовка устного выступления по теме "Категория "вероятность" современном научном познании" /Ср/ | 1 | 6  | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л3.1 Э1  |
| 2.8  | Подготовка и сдача кандидатского экзамена /Экзамен/   | 1 | 36 | УК-1, УК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л3.1 Э1 Э3                         |

### **5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разрабатывается в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.312000.06.7.188-2017. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

### **6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

| <b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>   |   |   |   |                                       |
|---|---|---|---|---------------------------------------|
| <b>6.1 Учебная литература</b>   |   |   |   |                                       |
| <b>6.1.1 Основная литература</b>  |   |   |   |                                       |
|   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год издания   | Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн |
| Л1.1  | Островский Э.В.   | История и философия науки: учеб. пособие  | М.: ИНФРА-М, 2013   | 100                                   |
| Л1.2  | Беляев Г.Г.   | История и философия науки<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=430317">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=430317</a>                        | М.: Альтаир, МГАВТ, 2014  | 100% онлайн                           |
| <b>6.1.2 Дополнительная литература</b>  |   |   |   |                                       |
|   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год издания   | Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн |
| Л2.1  | Кацаев А.Е.   | Введение в курс "История и философия науки": учеб. пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов и соискателей   | Иркутск: ИрГУПС, 2008   | 149                                   |
| Л2.2  | Коноплев Н.С., Осипов В.Е., Самбуров Э.А.                           | Системно-диалектическая методология научного исследования: монография   | Иркутск: Оттиск, 2015   | 11                                    |
| Л2.3  | под общ. ред. Л.Ф. Гайнуллина                                       | Философские проблемы социально-гуманитарных наук<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=258023">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=258023</a> | Казань: Познание, 2012  | 100% онлайн                           |
| Л2.4  | Рузавин Г.И.  | Философия науки<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=114561">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=114561</a>                                  | М.: Юнити-Дана, 2015  | 100% онлайн                           |
| Л2.5  | Тяпин И.Н.  | Философские проблемы технических наук<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=234008">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=234008</a>            | М.: Логос, 2014   | 100% онлайн                           |
| <b>6.1.3 Методические разработки</b>  |   |   |   |                                       |
|   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год издания / Личный кабинет обучающегося           | Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн |
| Л3.1  | Кацаев А.Е., Осипов В.Е.  | Научное познание: формы, методы, принципы: учеб. пособие для аспирантов и соискателей по дисциплине "История и философия науки"   | Иркутск: ИрГУПС, 2015   | 88                                    |
| Л3.2  | Малых Г.И.  | Философия науки и техники: метод. пособие для аспирантов  | Иркутск: ИрГУПС, 2014   | 94                                    |
| Л3.3  | Малых Г.И., Осипов В.Е.   | История и философия науки и техники: метод. пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов и студентов всех форм обучения   | Иркутск: ИрГУПС, 2008   | 146                                   |
| <b>6.1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</b> |   |   |   |                                       |
|   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося            | Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн |
| Л4.1  | Осипов В.Е.   | Конспект лекций   | Личный кабинет обучающегося                                       | 100% онлайн                           |
| <b>6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>                             |   |   |   |                                       |
| Э.1   | Электронная библиотека Университета                                 |   | <a href="https://www.irgups.ru/ntb">https://www.irgups.ru/ntb</a> |                                       |
| Э.2   | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» |   | <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>   |                                       |
| Э.3   | Электронно-библиотечная система издательства «Лань»                 |   | <a href="https://www.e.lanbook.com">https://www.e.lanbook.com</a> |                                       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Э.4  | Научная электронная библиотека   | <a href="http://www.eLibrary.ru">www.eLibrary.ru</a> Лицензионный договор №SIO-1098/2017 от 19.06.2017                            |
| Э.5  | Web of Science   | <a href="http://www.webofscience.com">www.webofscience.com</a> Сублицензионный договор (ФГБУ ГПНТБ России) №WoS/616 от 01.04.2017 |
| <b>6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)</b> |  |   |
| <b>6.3.1 Перечень базового программного обеспечения</b>  |  |   |
| 6.3.1.1  | ОС Microsoft Windows XP Professional, количество – 227, лицензия № 44718499; ОС Microsoft Windows 7 Professional, количество – 100, лицензия № 49379844  |   |
| 6.3.1.2  | Офисный пакет Microsoft Office 2010, количество – 155, Лицензия № 48288083; Libre Office v. 5.2, свободно распространяемое ПО, <a href="https://ru.libreoffice.org">https://ru.libreoffice.org</a> |   |
| <b>6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения</b>   |  |   |
| 6.3.2.1  | Специализированное программное обеспечение не предусмотрено  |   |
| <b>6.3.3 Перечень информационных справочных систем</b>   |  |   |
| 6.3.3.1  | Использование информационно-справочных систем не предусмотрено   |   |

## **7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80.   |
| 2 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины.<br>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521. |
| 3 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507.  |

## **8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Вид учебной деятельности           | Организация учебной деятельности обучающегося   |
|------------------------------------|---|
| Лекция                             | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.  |
| Практическое (семинарское) занятие | Семинарское занятие – один из основных видов практических занятий, который предназначен для углубленного изучения дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки.<br>Требования к предварительной подготовке обучающегося: знание специфики самостоятельной работы, владение методикой и навыками работы с литературой, первоисточниками, недопущение компилятивного подхода к решению научных проблем. Для участия в семинарском занятии обучающимися осуществляется подготовка докладов на определенные темы, чтение и обсуждение их аспирантами с заключением преподавателя.<br>При подготовке к семинарскому занятию необходимо внимательно ознакомиться с планом семинара, базовыми понятиями, темами докладов, а также заданиями, предложенными для проверки уровня компетенций.<br>Все задания, в том числе ответы на вопросы семинара оформляются в отдельной тетради; записи по вопросам должны быть грамотными, четкими и понятными. Список основной и дополнительной литературы приведен в рабочей программе дисциплины. |

|   |  |
|---|--|
| Самостоятельная работа  | Самостоятельная работа - это планируемая работа обучающихся, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Предназначена не только для овладения дисциплиной, но и для формирования навыков самостоятельной работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решить проблему, находить конструктивные решения.   |
| Реферат   | <p>Реферат является допуском к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки». Предварительно реферат должен быть сдан на кафедру «Философия и социальные науки». Реферат – это самостоятельная научно-исследовательская работа аспиранта, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер.</p> <p>Ознакомиться со структурой и оформлением реферата (Положение «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» № П.420700.05.4.092-2012 в последней редакции).</p> |
| Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. |  |

**Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине  
Б1.Б.02 «История и философия науки»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации по дисциплине  
Б1.Б.02 «История и философия науки»**



## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» участвует в формировании компетенций:  
**УК-1:** способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

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

**Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций УК-1, УК-2  
при освоении образовательной программы**

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Индекс и наименование дисциплин (модулей)/ практик, участвующих в формировании компетенции  | Курс изучения дисциплины | Этапы формирования компетенции |
|-----------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| УК-1            | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях                    | Б1.Б.02 История и философия науки   | 1                        | 1                              |
|                 |   | Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | 1234                     | 1234                           |
| УК-2            | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | Б1.Б.02 История и философия науки   | 1                        | 1                              |
|                 |   | Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | 1234                     | 1234                           |

**Таблица соответствия уровней освоения компетенций УК-1, УК-2  
планируемым результатам обучения**

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Наименования разделов дисциплины (модуля)/практики                                       | Уровни освоения компетенций | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)                                   |
|-----------------|--|--|-----------------------------|---|
| УК-1            | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | Минимальный уровень         | Знать: основные методы критического анализа научных фактов и гипотез, способы генерирования идей, применявшиеся в истории науки |
|                 |  |  |                             | Уметь: оценивать научные достижения   |
|                 |  |  |                             | Владеть: основными приемами генерирования новых идей в науке  |
|                 |  |  | Базовый уровень             | Знать: методы критического анализа и методики оценки научных достижений, способы генерирова-                                    |

|      |   |  |  |   |
|------|---|--|--|---|
|      |   |  |  | <p>ния идей при решении исследовательских и практических задач</p> <p>Уметь: использовать методы анализа и методики оценки научных достижений, способы генерирования идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками критического анализа и оценки научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач</p>   |
|      |   |  | Высокий уровень  | <p>Знать: методы и методологию критического анализа и оценки современных научных достижений, сложившиеся в истории науки пути генерирования новых идей, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Уметь: применять методы анализа и методики оценки современных научных достижений, генерировать новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Владеть: методологией научного поиска, в том числе в междисциплинарных областях</p> |
| УК-2 | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | <p>Минимальный уровень</p> <p>Базовый уровень</p> <p>Высокий уровень</p> | <p>Знать: Формы и методы научного познания</p> <p>Уметь: Различать формы научного познания</p> <p>Владеть: Методами научного познания</p> <p>Знать: Понятия анализа и синтеза</p> <p>Уметь: Анализировать учебные тексты</p> <p>Владеть: Анализом и синтезом научного знания</p> <p>Знать: Общие вопросы теории познания</p> <p>Уметь: Абстрагироваться от конкретных фактов</p> <p>Владеть: Навыками изложения абстрактных схем</p>  |

**Программа контрольно-оценочных мероприятий  
за период изучения дисциплины**

| №             | Неделя | Наименование контрольно-оценочного мероприятия | Объект контроля<br>(раздел дисциплины, компетенция)                                      | Наименование оценочного средства<br>(форма проведения) |
|---------------|--------|--|--|--|
| <b>1 курс</b> |        |  |  |  |
| 1             |        | Текущий контроль                               | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | УК-1, УК-2<br>Опрос (устно)                            |
| 2             |        | Текущий контроль                               | Раздел 1. Общие вопросы истории  | УК-1, Дискуссия (устно)                                |

|   |  |                                    |  |               |                       |
|---|--|------------------------------------|--|---------------|-----------------------|
|   |  |                                    | и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки                                 | УК-2          |                       |
| 3 |  | Текущий контроль                   | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | УК-1,<br>УК-2 | Доклад (устно)        |
| 4 |  | Текущий контроль                   | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | УК-1,<br>УК-2 | Реферат (письменно)   |
| 5 |  | Промежуточная аттестация – экзамен | Раздел 1. Общие вопросы истории и философии науки<br>Раздел 2. Вопросы методологии науки | УК-1,<br>УК-2 | Собеседование (устно) |

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания заносятся преподавателем в журнал и учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в нижеприведенной таблице.

| №                                    | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства   | Представление оценочного средства в ФОС                 |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| <b>Текущий контроль успеваемости</b> |                                  |  |   |
| 1                                    | Опрос                            | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса обучающихся                                  | Вопросы по темам / разделам дисциплины                  |
| 2                                    | Дискуссия                        | Оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать свою точку зрения                         | Перечень дискуссионных тем                              |
| 4                                    | Доклад                           | Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной научно-исследовательской темы | Темы докладов   |
| 5                                    | Реферат                          | Реферат является самостоятельным творческим исследованием аспиранта, предполагающим глубокое овладение теоретическим материалом и представляющим собой изложение в                 | Темы рефератов согласовываются в индивидуальном порядке |

|                                 |         |  |  |
|---------------------------------|---------|--|--|
|                                 |         | письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научно-исследовательской темы, где автор реферата раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |         |  |  |
| 8                               | Экзамен | Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по дисциплине.  | Комплект теоретических вопросов к экзамену |

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций представлена в следующей таблице.

| Шкала оценивания      | Критерии оценивания   | Уровень освоения компетенций |
|-----------------------|---|------------------------------|
| «отлично»             | Обучающийся демонстрирует всестороннее, системное и глубокое знание программного материала; логическое, последовательное изложение ответа с опорой на разнообразные источники; свободно владеет соответствующей терминологией, четко аргументирует личную позицию в понимании рассматриваемой проблемы. | Высокий                      |
| «хорошо»              | Обучающийся показывает полное и системное знание учебного материала; при построении ответа опирается на обязательную литературу; пользуется необходимой терминологией.  | Базовый                      |
| «удовлетворительно»   | Обучающийся демонстрирует знания основного программного материала, но допускает погрешности в ответе; не использует вовсе или использует с ошибками необходимую терминологию.   | Минимальный                  |
| «неудовлетворительно» | Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала.  | Компетенции не сформированы  |

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости.

#### Критерии и шкала оценивания устного опроса

| Оценка    | Критерий оценки   |
|-----------|---|
| «отлично» | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируется знание необходимой терминологии. Соблюдаются нормы литературной речи. |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| «хорошо»              | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. |
| «удовлетворительно»   | Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.   |
| «неудовлетворительно» | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.           |

### Критерии и шкала оценивания дискуссии

| Оценка                | Критерий оценки  |
|-----------------------|--|
| «отлично»             | Обучающийся в полной мере усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления информации, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики. Материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения. Продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов. |
| «хорошо»              | Ответ удовлетворяет основным требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.  |
| «удовлетворительно»   | Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.   |
| «неудовлетворительно» | Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не   |

|  |   |
|--|---|
|  | сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации. |
|--|---|

### **Критерии и шкала оценивания докладов**

| Оценка                | Критерий оценки  |
|-----------------------|--|
| «отлично»             | Выполнены все требования к докладу: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. |
| «хорошо»              | Основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём, имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы даны неполные ответы.  |
| «удовлетворительно»   | Имеются существенные отступления от требований к выступлению с докладом. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; отсутствует вывод.   |
| «неудовлетворительно» | Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.  |

### **Критерии и шкала оценивания реферата**

| Шкала оценивания      | Критерии оценивания   |
|-----------------------|---|
| «отлично»             | Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы |
| «хорошо»              | Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы  |
| «удовлетворительно»   | Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод   |
| «неудовлетворительно» | Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Реферат обучающимся не представлен   |

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **3.1/3.2 Типовые вопросы по темам (разделам) дисциплины / дискуссионные темы**

1. Современные философские и естественнонаучные представления о материи. Проблема физической реальности
2. Глобальный эволюционизм и теория коэволюции
3. Проблема как форма научного знания. Проблемная ситуация в науке

### **3.3 Типовые темы докладов**

1. Структура и функции научной теории. Понимание и объяснение
2. Историческое значение учения о биосфере (В.И. Вернадский)
3. Становление и развитие классической механики

### **3.4 Типовые темы рефератов**

Типовые темы рефератов не предусмотрены, тема реферата согласовывается аспирантом индивидуально с научным руководителем и преподавателем дисциплины «История и философия науки».

### **3.5 Перечень теоретических вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену по «Истории и философии науки»**

#### **I. Общие проблемы философии науки**

1. Предмет философии науки, ее место в системе философского и конкретно-научного знания.
2. Понятие мировоззрения и его структура. Исторические типы мировоззрения. Особенности научного и философского мировоззрения.
3. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система.
4. Понятие науки. Наука как познавательная деятельность, сфера культуры и социальный институт. Классификация наук.
5. Наука и философия. Мировоззрение и научная картина мира. Исторические формы научной картины мира.
6. Генезис науки и проблема периодизации, ее истории. Преднаука и наука. Основные этапы развития науки.
7. Становление философии и науки в Античном мире. Философия как универсальная наука в период античности.
8. Платон и Аристотель, их роль в последующем развитии науки.
9. Философия и наука эллинистического периода. Научные и этические взгляды Эпикура, Эвклида, Птолемея.
10. Теоцентризм философии и наука в Средние века. Основные направления философии и науки Средневековья. Научная мысль арабского Востока.
11. Эпоха Возрождения: антропоцентризм философии и развитие науки.
12. Формирование опытной науки в Новое время. Идея создания «новой науки» (Фр. Бэкон, Р. Декарт).
13. Зарождение и развитие собственно классической науки и методологии (Г. Галилей, И. Ньютон, Р. Бойль, Г.В. Лейбниц).
14. Наука и философия в эпоху Просвещения. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
15. Классическая немецкая философия, ее вклад в решение проблемы взаимоотношения науки, философии и методологии.
16. Позитивизм, его истоки, основные принципы и эволюция «Наука сама по себе философия» (О. Конт).
17. Концепция единства науки и философии в марксизме. Наука как всеобщий «духовный продукт общественного развития» (К. Маркс).

18. Революция в естествознании конца 19 начала 20 вв. и становление идей и методов неклассической науки.
19. Постнеклассическая наука. Традиции и новации в современной философии науки. Новые типы наук (синтетические, интегративные, комплексные). Синергетика как новое миропонимание.
20. Анализ проблем динамики научного знания, модели роста (К. Поппер, И. Лакатос, Т. Кун, П. Фейерабенд).
21. Взаимосвязь научных и технических революций. Система: наука – техника – производство. Сущность современного этапа н-т. р.
22. Технологическое применение фундаментальных и прикладных наук. Особенности формирования технических наук, их место и роль в общей системе наук и системе ценностей человека.
23. Общие закономерности развития науки. Инновации и преемственность в развитии знаний и процесс ускорения как условие функционирования современной науки.
24. Единство процессов дифференциации и интеграции наук. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного знания.
25. Математизация как характерная черта современной науки. Границы применимости математики в естественнонаучном и социально-гуманитарном познании. Сциентизм и антисциентизм.
26. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования науки.
27. Роль науки в анализе и решении современных глобальных проблем. Проблема народонаселения.
28. Кризис системы «природа – общество – экология» как глобальная проблема современности.
29. Роль науки и философии в объяснении социальных процессов. Взаимодействие науки и общества, науки и власти.
30. Основы методологии познания общества и его экономических систем.
31. Методы социальных наук. Объяснение, понимание, интерпретация в социальных и гуманитарных науках.

## **II. Философские проблемы областей научного знания. Проблемы методологии научного познания**




1. Эволюция и сосуществование методологий познания. Основные положения системно-диалектической методологии познания.
2. Физика как фундамент естествознания. Категории материи. Современная естественнонаучная картина мира.
3. Научное и философское понимание движения. Основные формы движения материи. Движение и развитие.
4. Субстанциальная, атрибутивная и реляционная концепция пространства и времени. Диалектика конечного и бесконечного. Необратимость времени.
5. Понятие жизни и живого в науке и философии. Организованность и целостность живых систем.
6. Проблема человека и его эволюции. Трехединая сущность человека.
7. Сознание и самосознание человека. Соотношение сознательного и бессознательного в человеке (З. Фрейд). Архетипы (К. Юнг).
8. Роль науки в современном образовании и становление личности.
9. Научное познание, его возможности и границы. Знание и вера. Теория познания как теория отражения.
10. Диалектика объекта и субъекты познания. Объект и предмет познания и научного исследования.



11. Познание как обобщенное отражение и «конструирование действительности». Диалектика единичного, особенного и всеобщего в научном познании.
12. Чувственное и логическое в научном познании и их формы. Сущность и явление как ступени познания. Понятие «сущность» и «закон».
13. Роль принципов в естественнонаучном и философском познании. Всеобщая связь и развитие – принципы диалектического мышления. Категории возможности и действительности как формы отражения развития.
14. Типы взаимодействия в природе и обществе. Понятие закона и закономерности как отражение всеобщей связи явлений. Типы законов.
15. Система диалектики как метод научного познания. Законы диалектики, их методологическое значение и формы их проявления в научном познании.
16. Философский смысл принципа соответствия, концепции дополнительности Н. Бора и принципа неопределенности В. Гейзенберга.
17. Принцип детерминизма и его формы. Категории причины и следствия, необходимости и случайности. Вероятность и ее роль в современном познании.
18. Проблемы истины в философии и науке. Истина, ложь, заблуждения. Критерий истины, его философское и конкретно-научное проявление.
19. Формы и методы научного познания. Особенности эмпирического познания и его методы.
20. Логическое познание и его формы. Сущность логического и теоретического методов познания. Гипотеза и теория, их структура и функции.
21. Метод моделирования в научном познании.
22. Модели эволюции Метагалактики в современной космологии. Концепция «Большого взрыва».
23. Системно-структурный метод анализа. Типы систем.
24. Концепция самоорганизации и синергетика как основа объяснения и понимания открытых систем.
25. Представление о географической среде как об арене жизни человека и человечества. В.И. Вернадский о переходе биосферы в ноосферу.
26. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.
27. Проблема искусственного интеллекта и ее эволюция.
28. Социально-философский анализ проблем биотехнологий, генной и клеточной инженерии, клонирования.
29. Понятие стиля научного мышления и его эволюция. Особенности современного стиля научного мышления.
30. Необходимость смены мировоззренческой парадигмы как необходимое условие решения глобальных проблем современности.
31. Естественные и социально-гуманитарные науки: сходство и отличие. Сущность социально-гуманитарного знания.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

В таблице дано описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих рабочей программе дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

|   |   |  |   |   |   |  |  |
|---|---|--|---|---|---|--|--|
| Наименование оценочного средства  | Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения   |  |   |   |   |  |  |
| Опрос / дискуссия   | Опрос / дискуссия, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий.<br>Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения опроса / дискуссии, доводит до обучающихся тему, рекомендует литературу.  |  |   |   |   |  |  |
| Доклад  | Преподаватель не менее чем за неделю до срока выступления с докладами, должен сообщить каждому обучающемуся тему, рекомендовать литературу.   |  |   |   |   |  |  |
| Реферат   | Защита реферата проводится во время практических занятий.   |  |   |   |   |  |  |
| Экзамен   | <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый попали теоретические вопросы, контролирующие уровень сформированности всех компетенций, закрепленных за дисциплиной.</p> <p>Билет содержит два теоретических вопроса для оценивания результатов обучения в виде знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену.</p> <p><b>Образец экзаменационного билета</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <br/> ИрГУПС<br/>2019-2023<br/>уч. год </td> <td> Экзаменационный билет №<br/> <b>1</b> по дисциплине «История<br/> и философия науки»<br/> <b>1 курс</b> </td> <td> Утверждаю:<br/> Заведующий кафедрой<br/> «Философия и социально-<br/> гуманитарные науки» ИрГУПС<br/> _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постнеклассическая наука. Традиции и новации в современной философии науки. Новые типы наук (синтетические, интегративные, комплексные). Синергетика как новое миропонимание.</li> <li>2. Сознание и самосознание человека. Соотношение сознательного и бессознательного в человеке (З. Фрейд). Архетипы (К. Юнг).</li> </ol> </td> </tr> </table> <p>Перечень теоретических вопросов разного уровня сложности обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося). Распределение теоретических вопросов по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (31 билет) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.</p> <p>На экзамене обучающийся вытаскивает билет случайным образом. Для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. После ответа на вопросы билета, преподаватель, как правило, задает обучающемуся дополнительные вопросы.</p> | <br>ИрГУПС<br>2019-2023<br>уч. год | Экзаменационный билет №<br><b>1</b> по дисциплине «История<br>и философия науки»<br><b>1 курс</b> | Утверждаю:<br>Заведующий кафедрой<br>«Философия и социально-<br>гуманитарные науки» ИрГУПС<br>_____ | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постнеклассическая наука. Традиции и новации в современной философии науки. Новые типы наук (синтетические, интегративные, комплексные). Синергетика как новое миропонимание.</li> <li>2. Сознание и самосознание человека. Соотношение сознательного и бессознательного в человеке (З. Фрейд). Архетипы (К. Юнг).</li> </ol> |  |  |
| <br>ИрГУПС<br>2019-2023<br>уч. год  | Экзаменационный билет №<br><b>1</b> по дисциплине «История<br>и философия науки»<br><b>1 курс</b>   | Утверждаю:<br>Заведующий кафедрой<br>«Философия и социально-<br>гуманитарные науки» ИрГУПС<br>_____                  |   |   |   |  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постнеклассическая наука. Традиции и новации в современной философии науки. Новые типы наук (синтетические, интегративные, комплексные). Синергетика как новое миропонимание.</li> <li>2. Сознание и самосознание человека. Соотношение сознательного и бессознательного в человеке (З. Фрейд). Архетипы (К. Юнг).</li> </ol> |   |  |   |   |   |  |  |

