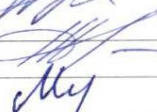


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Философские и методологические проблемы науки и техники**

Направление подготовки/ специальность  
Образовательная программа (направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на  
правах кафедры ОСГН ШБИП  
Руководитель ООП  
Преподаватель

|   |         |                |
|---|---------|----------------|
| <b>27.04.04 Управление в технических системах</b>                                   |         |                |
| <b>Прикладной системный инжиниринг</b>  |         |                |
| <b>Прикладной системный инжиниринг</b>  |         |                |
| высшее образование - магистратура   |         |                |
| 1   | семестр | <b>1</b>       |
|   |         | <b>3</b>       |
|  |         | Лукьянова Н.А. |
|  |         | Жданова А.Б.   |
|  |         | Макиенко М.А.  |

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Философские и методологические проблемы науки и техники» в формировании компетенций выпускника:**

| Код компетенции | Семестр | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|-----------------|---------|--|---|---|
|                 |         |  | Код   | Наименование  |
| УК(У)-1         | 1/2     | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В 1   | Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации   |
|                 |         |  | УК(У)-1.У 1   | Умеет выделять составляющие проблемной ситуации   |
|                 |         |  | УК(У)-1.3 1   | Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки   |
|                 |         |  | УК(У)-1.У 3   | Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации           |
|                 |         |  | УК(У)-1.3 3   | Знает различные типы научной аргументации   |
|                 |         |  | УК(У)-1.В 5   | Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции                             |
|                 |         |  | УК(У)-1.У 5   | Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания                                  |
|                 |         |  | УК(У)-1.3 5   | Знает критерии, нормы и стандарты научного знания   |
| УК(У)-5         | 1/2     | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия                           | УК(У)-5.В 1   | Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации            |
|                 |         |  | УК(У)-5.У 1   | Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия                  |
|                 |         |  | УК(У)-5.3 1   | Знает ценностные системы основных мировых культур   |
|                 |         |  | УК(У)-5.У 2   | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения          |
|                 |         |  | УК(У)-5.3 2   | Знает специфику различных форм мировоззрения  |
|                 |         |  | УК(У)-5.В 3   | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников |
|                 |         |  | УК(У)-5.У 3   | Умеет взаимодействовать с представителями различных культур   |
|                 |         |  | УК(У)-5.3 3   | Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»   |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |
|---|--|---|--|---|
| Код   | Наименование   |   |  |   |
| РД-1  | Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности                  | УК(У)-1   | Раздел 1.<br>Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия,<br>Раздел 2.<br>Методология науки ,<br>Раздел 3.<br>История науки и техники,<br>Раздел 4.<br>Научное и инженерное творчество,<br>Раздел 6.<br>Современные тренды в развитии науки и их осмысление, | Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене |
| РД-2  | Применяет основные положения теории аргументации в научном исследовании  | УК(У)-1   | Раздел 2.<br>Методология науки,<br>Раздел 3.<br>История науки и техники,   | Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене |
| РД -3   | Применяет знания о ценностных системах различных социальных групп для организации профессионального взаимодействия | УК(У)-5   | Раздел 1.<br>Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия<br>Раздел 4.<br>Научное и инженерное творчество,<br>Раздел 5.<br>Философия техники,<br>Раздел 6.  | Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене |

|      |  |         |   |   |
|------|--|---------|---|---|
|      |  |         | Современные тренды в развитии науки и их осмысление,<br>Раздел 7.<br>Этическое измерение науки и техники  |   |
| РД-4 | Применяет знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации | УК(У)-5 | Раздел 3.<br>История науки и техники,<br>Раздел 5.<br>Философия техники,<br>Раздел 6.<br>Современные тренды в развитии науки и их осмысление,<br>Раздел 7.<br>Этическое измерение науки и техники | Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |

|          |            |   |
|----------|------------|---|
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |
|----------|------------|---|

### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%                     | 14 ÷ 17       | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%                     | 11 ÷ 13       | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%                      | 0 ÷ 10        | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### 4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |               | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---------------|--|
| 1.                    | Опрос         | <p>1. Дайте характеристику и проведите примеры лженаучного, паранаучного, псевдонаучного знания.</p> <p>2. Сравните научную и религиозную веру.</p> <p>3. Сравните мировоззрение человека эпохи Античности, Средневековья и Нового времени.</p> <p>4. Объясните тезис В. Гейзенберга: «Наука – средство объединения народов».</p> <p>5. Сформулируйте специфические характеристики Средневекового университета.</p>  |
| 2.                    | Собеседование | <p>Вопросы:</p> <p>1. <b>Тема: Философия и наука:</b> формы и перспективы взаимодействия. Прочитайте текст в электронном курсе <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195</a>: Эко У. «Наука, технология и магия». Сформулируйте ответы на вопросы к тексту: Какую гипотезу формулирует У.Эко в тексте? Приведите аргументы, подтверждающие представленную гипотезу. Приведите аргументы, опровергающие представленную гипотезу.</p> <p>2. <b>Тема: Методология науки.</b> Прочитайте один из текстов в электронном курсе <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195</a>: Конт О. «Курс позитивной философии», гл. 7 либо Э.Мах «Познание и заблуждение. Очерки по психологии исследования» С.175-176, 178-179 либо Л.Витгенштейн «Логико-философский трактат». Афоризмы со 2 по 3.18.либо П.Фейерабенд «Против метода» Глава 1 Сформулируйте ответы на вопросы к текстам: Какие проблемы функционирования и развития научного знания ставит автор? Определите подход к решению проблемы. Приведите примеры или контрпримеры к тексту.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>3. <b>Тема: История науки и техники.</b> Прочитайте текст в электронном курсе <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195</a>: Сухотин А.К. «Парадоксы науки». Сформулируйте ответы на следующие вопросы: Какие ценности стимулируют развитие научного знания? Какие источники научного знания выделяет автор? Возможно ли сказать, что развитие научного знания происходит в форме постепенного прогресса?</p>  |
| 3. Тестирование       | <p>(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <p><b>Задание 1.</b> К. Ясперс полагал, что помимо Древней Греции зачатки научного знания о мире сформировались в</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Древнем Египте</li> <li>2) Древней Индии</li> <li>3) Древнем Вавилоне</li> <li>4) Древнем Китае</li> </ol> <p><b>Ответ:</b></p> <p><b>4</b></p> <p><b>Задание 2.</b></p> <p>Систематизация древних знаний, выполненная Аристотелем, предусматривала выделение следующих наук: теоретические, практические и творческие</p> <p>A. Верно<br/>B. Неверно</p> <p><b>Ответ: B</b></p> <p><b>Задание 3</b></p> <p>Соотнесите этапы в развитии позитивистской философии с философами, которые способствовали ее развитию.</p> <p>A. Первый позитивизм;<br/>Б. Второй позитивизм;<br/>В. Неопозитивизм;<br/>Г. Постпозитивизм.</p> <p>1. О.Конт, Дж. Милль, Г.Спенсер;</p> |

| Оценочные мероприятия |             | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|-------------|---|
|                       |             | <p>2. Э.Мах, Р.Авенариус, В.Оствальд;<br/>     3. М.Шлик, Р.Карнап, Л.Витгенштейн, Б.Рассел, А.Тарский;<br/>     4. К.Поппер, И.Лакатос, Т.Кун, Ст.Тулмин</p> <p><b>Ответ:</b></p> <p><b>1 – А</b><br/> <b>2 – Б</b><br/> <b>3 – В</b><br/> <b>4 - Г</b></p>  |
| 4.                    | Презентация | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социальная оценка смарт-технологий</li> <li>2. Социальная оценка Искусственного интеллекта</li> <li>3. Социальная оценка применения роботов в различных сферах</li> <li>4. Социальная оценка нанотехнологий.</li> <li>5. Социальная оценка беспилотного транспорта.</li> </ol> |
| 5.                    | Семинар     | <p>(Выполняется в электронном курсе: <a href="http://stud.lms.tpu.ru">stud.lms.tpu.ru</a>)</p> <p>Тематика семинаров:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные тренды в развитии техники и технологии;</li> <li>2. Исторические типы философии и философствования</li> </ol>   |
| 6.                    | Задание     | <p>(Выполняется в электронном курсе: <a href="http://stud.lms.tpu.ru">stud.lms.tpu.ru</a>)</p> <p>Темы заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как люди решают задачи.</li> <li>2. Этика науки</li> </ol>  |
| 7.                    | Форум       | <p>(Выполняется в электронном курсе: <a href="http://stud.lms.tpu.ru">stud.lms.tpu.ru</a>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Позитивизм и постпозитивизм в философии науки;</li> </ol>  |
| 8.                    | Эссе        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормы научной этики в истории науки.</li> <li>2. Сравнительный анализ идей позитивизма и постпозитивизма.</li> <li>3. Сравнительный анализ эмпиризма и рационализма.</li> </ol>   |
| 9.                    | Экзамен     | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подходы к определению науки.</li> <li>2. Социальные функции науки.</li> <li>3. Специфика научного познания.</li> <li>4. Научная и философская картины мира: общее и различное.</li> </ol>  |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий    |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | 5. Основные концепции философии науки. |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия |               | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|---------------|--|
| 1.                    | Опрос         | <p>Опрос проводится письменно в конце лекционного занятия с целью актуализировать вопросы, изученные на лекции. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;<br/>Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.</p>  |
| 2.                    | Собеседование | <p>На проведение собеседования отводится 20 минут, из них: 10 минут – на чтение текста, 5 минут – на подготовку ответов на вопросы к тексту, 5 минут – на собеседование. Прочтите один из предложенных текстов. Сформулируйте ответы к вопросам текста.</p> <p><b>Критерии оценивания задания:</b></p> <p>Ответ соответствует тексту – (0-2 баллов);<br/>Ответ соответствует вопросу – (0-2 баллов);<br/>Ответ сформулирован своими словами – (0-2 баллов).</p>  |
| 3.                    | Тестирование  | <p>Зайдите в курс «Философия» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b> 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за модуль - 1</p>  |
| 4.                    | Презентация   | <p>Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Количество слайдов – не более 10, время выступления – 5-7 минут.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Содержание: в презентации раскрыта тема – 2 балла<br/>Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, графики и таблицы соответствуют теме – 2 балла<br/>Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы по теме презентации – 2 балла.</p> |
| 5.                    | Семинар       | <p>Зайдите в курс «Философия» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Ознакомьтесь с критериями оценивания. Составьте эссе по теме (2-3 страницы) и прикрепите в соответствующий раздел электронного курса. На основании</p>  |

| Оценочные мероприятия |         | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---------|---|
|                       |         | данных критериев оцените две работы студентов, которые в установленные сроки появятся в Вашем личном кабинете.  |
| 6.                    | Задание | Зайдите в курс «Философия» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Ознакомьтесь с критериями оценивания. Составьте ответ на задание в соответствии с критериями оценивания. Прикрепите в соответствующий раздел электронного курса. В течение 5 дней будет представлен комментарий и оценка работы.  |
| 7.                    | Форум   | Зайдите в курс «Философия» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Составьте краткий ответ на задание в соответствии с критериями оценивания. В течение установленных в задании сроков, дайте развернутый комментарий на ответы двух других студентов.   |
| 8.                    | Эссе    | <p>Студенты получают тему для эссе в начале семестра. Должны предоставить готовую работу в соответствии с рейтинг-планом. Объем эссе – 4-5 листов печатного текста, шрифт 14, Times New Roman. Интервал – 1 кегль. Выравнивание – по центру.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Представлен анализ 3-5 источников (научный текст в форме первоисточника либо научной статьи (0-3 баллов);</p> <p>Представлена гипотеза, которая аргументирована в тексте эссе (0-3 баллов);</p> <p>Сформулирована проблема (0-2 баллов);</p> <p>Сформулированы выводы, коррелирующие с проблемой (0-2 баллов).</p>   |
| 9.                    | Экзамен | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подходы к определению науки.</li> <li>2. Социальные функции науки.</li> <li>3. Специфика научного познания.</li> <li>4. Научная и философская картины мира: общее и различное.</li> <li>5. Основные концепции философии науки.</li> </ol> <p>Критерии оценки ответа на экзамене:</p> <p>Ответ оценивается <b>от 15 до 20 баллов</b>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 10 до 15 баллов</i></b> в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 5 до 10 баллов</i></b> в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как <b><i>неудовлетворительный</i></b> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p> |