# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Фило	софские и ме	тодоло	гические проблемы науки и техники	
Направление подготовки/	27.04.05	Инноватика			
специальность					
Образовательная программа	Инжене	рное предпри	нимат	ельство	
(направленность (профиль))					
Специализация	Инжене	рное предпри	нимат	ельство	
Уровень образования	высшее	образование -	магист	ратура	
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах				3	
(зачетных единицах)					
		/	1.		
Зав. кафедрой – руководитель			JV.	Лукьянова Н.А.	
отделения на правах кафедры		The l		~	
Руководитель ООП		00	7	Антонова И.С.	
		Mig	•		
Преподаватель		dus		Макиенко М.А	

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

Код	и поменотония на пом			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии		Наименование компетенции	Код	Наименование		
			УК(У)-1.В 1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации		
		Способен осуществлять	УК(У)-1.У 1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации		
		критический анализ	УК(У)-1.3 1	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки		
УК(У)-1		проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК(У)-1.У 3	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации		
	осново системно подход вырабаты стратеги		УК(У)-1.3 3	Знает различные типы научной аргументации		
			вырабатывать		УК(У)-1.В 5	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
		действий	УК(У)-1.У 5	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания		
	1		УК(У)-1.3 5	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания		
УК(У)-5		Способен анализировать и	УК(У)-5.В 1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации		
		учитывать разнообразие культур в	УК(У)-5.У 1	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия		

процессе	УК(У)-5.3 1	Знает ценностные системы основных мировых культур
межкультурного		
взаимодействия	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
	3 K(3) 3.D 3	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	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности	УК(У)-1	Раздел 1. Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия, Раздел 2. Методология науки, Раздел 3. История науки и техники, Раздел 4. Научное и инженерное творчество, Раздел 6. 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	УК(У)-1	Раздел 2.	Опрос, собеседование, презентация,

	в научном исследовании		Методология науки, Раздел 3. История науки и техники,	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. Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия Раздел 4. Научное и инженерное творчество, Раздел 5. Философия техники, Раздел 6. Современные тренды в развитии науки и их осмысление, Раздел 7. Этическое измерение науки и техники	Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене
РД-4	Применяет знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации	УК(У)-5	Раздел 3. История науки и техники, Раздел 5. Философия техники, Раздел 6. Современные тренды в развитии науки и их осмысление, Раздел 7. Этическое измерение науки и техники	Опрос, собеседование, презентация, эссе, задание, форум, семинар, тестирование, экспертная оценка на экзамене

#### 3. Шкала опенивания

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		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

Oweners to Menormy arma	Примору и тундаруму маметра и муму раданий
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. Дайте характеристику и проведите примеры лженаучного, паранаучного, псевдонаучного
	-	знания.
		2. Сравните научную и религиозную веру.
		3. Сравните мировоззрение человека эпохи Античности, Средневековья и Нового времени.
		4. Объясните тезис В. Гейзенберга: «Наука – средство объединения народов».
		5. Сформулируйте специфические характеристики Средневекового университета.
2.	Собеседование	Вопросы:
		1. <b>Тема: Философия и наука</b> : формы и перспективы взаимодействия. Прочитайте текст в
		электронном курсе http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195: Эко У. «Наука, технология
		и магия». Сформулируйте ответы на вопросы к тексту: Какую гипотезу формулирует
		У.Эко в текте? Приведите аргументы, подтверждающие представленную гипотезу.
		Приведите аргументы, опровергающие представленную гипотезу.
		2. Тема: Методология науки. Прочитайте один из текстов в электронном курсе
		http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195: 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.
		3. Тема: История науки и техники. Прочитайте текст в электронном курсе
		http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195: 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?
3.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
	•	Вопросы:
		Задание 1. К. Ясперс полагал, что помимо Древней Греции зачатки научного знания о мире
		сформировались в
		1) Древнем Египте
		2) Древней Индии
		3) Древнем Вавилоне
		4) Древнем Китае

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Ответ:
		4
		Задание 2.
		Систематизация древних знаний, выполненная Аристотелем, предусматривала выделение следующих
		наук: теоретические, практические и творческие
		А. Верно
		В. Неверно
		Ответ: В
		Задание 3
		Соотнесите этапы в развитии позитивистской философии с философами, которые способствовали ее
		развитию.
		А. Первый позитивизм;
		Б. Второй позитивизм;
		В. Неопозитивизм;
		Г. Постпозитивизм.
		1. О.Конт, Дж. Милль, Г.Спенсер;
		2. Э.Мах, Р.Авенариус, В.Оствальд;
		3. М.Шлик, Р.Карнап, Л.Витгенштейн, Б.Рассел, А.Тарский;
		4. К.Поппер, И.Лакатос, Т.Кун, Ст.Тулмин
		Ответ:
		1 – A
		$\begin{vmatrix} 1 - \mathbf{A} \\ 2 - \mathbf{B} \end{vmatrix}$
		$\begin{vmatrix} 2 - B \\ 3 - B \end{vmatrix}$
		$\begin{vmatrix} 3 - \mathbf{B} \\ 4 - \Gamma \end{vmatrix}$
		T-1
4.	Презентация	Темы:
		1. Социальная оценка смарт-технологий
		2. Социальная оценка Искусственного интеллекта
		3. Социальная оценка применения роботов в различных сферах

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Социальная оценка нанотехнологий.
		5. Социальная оценка беспилотного транспорта.
5.	Семинар	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
	1	Тематика семиров:
		1. Современные тренды в развитии техники и технологии;
		2. Исторические типы философии и философствования
6.	Задание	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Темы заданий:
		1. Как люди решают задачи.
		2. Этика науки
7.	Форум	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		1. Позитивизм и постпозитивизм в философии науки;
8.	Эссе	1. Нормы научной этики в истории науки.
		2. Сравнительный анализ идей позитивизма и постпозитивизма.
		3. Сравнительный анализ эмпиризма и рационализма.
9.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Подходы к определению науки.
		2. Социальные функции науки.
		3. Специфика научного познания.
		4. Научная и философская картины мира: общее и различное.
		5. Основные концепции философии науки.
		2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	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.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;
		Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.
2.	Собеседование	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. Прочитайте один из предложенных

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		текстов. Сформулируйте ответы к вопросам текста.
		Критерии оценивания задания:
		Ответ соответствует тексту – (0-2 баллов);
		Ответ соответствует вопросу – (0-2 баллов);
		Ответ сформулирован своими словами – (0-2 баллов).
3.	Тестирование	Зайдите в курс «Философия» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в
		соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество
		баллов за модуль - 1
4.	Презентация	Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с
		преподавателем. Количество слайдов – не более 10, время выступления – 5-7 минут.
		Критерии оценивания:
		Содержание: в презентации раскрыта тема – 2 балла
		Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, графики и таблицы
		соответствуют теме – 2 балла
		Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы
		по теме презентации – 2 балла.
5.	Семинар	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
		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	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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Критерии оценивания:
		Представлен анализ 3-5 источников (научный текст в форме первоисточника либо научной статьи
		(0-3 баллов);
		Представлена гипотеза, которая аргументирована в тексте эссе (0-3 баллов);
		Сформулирована проблема (0-2 баллов);
		Сформулированы выводы, коррелирующие с проблемой (0-2 баллов).
9.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ
		Вопросы к экзамену:
		1. Подходы к определению науки.
		2. Социальные функции науки.
		3. Специфика научного познания.
		4. Научная и философская картины мира: общее и различное.
		5. Основные концепции философии науки.
		Критерии оценки ответа на экзамене:
		Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i> , 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
		сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.
		Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
		Ответ оценивается <i>от 10 до 15 баллов</i> 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.
		Ответ оценивается <i>от 5 до 10 баллов</i> 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.
		Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном
	программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой
	терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.
	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.