ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Философские и методологические проблемы науки и техники 38.04.02 Менеджмент Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Экономика и управление на предприятиях нефтегазовой отрасли (направленность (профиль)) Специализация Экономика и управление на предприятиях нефтегазовой отрасли Уровень образования высшее образование - магистратура Kypc 1 1 семестр Трудоемкость в кредитах (за-3 четных единицах) Заведующий кафедрой- руко-Лукьянова Н.А. водитель отделения на правах кафедры Чистякова Н.О. Руководитель ООП

Гончаренко М.В.

Преподаватель

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

Код Элемент образовательной Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) компетенции Наименование программы (дисциплина, Семестр компетенции практика, ГИА) Код Наименование Знает подходы к определению научной проблемы и спосо-УК(У)-1.31 бам ее постановки УК(У)-1.32 Знает различные типы научной аргументации УК(У)-1.33 Знает критерии, нормы и стандарты научного знания УК(У)-1.У1 Умеет выделять составляющие проблемной ситуации Способен осуществлять критический анализ про-Умеет применять различные типы научной аргументации блемных ситуаций на УК(У)-1.У2 для доказательства или опровержения представленной ин-УК(У)-1 основе системного подформации хода, вырабатывать стра-Умеет сопоставлять научные концепции, применяя крите-УК(У)-1.У3 тегию действий рии, нормы и стандарты научного знания Владеет способностью установить связи между состав-УК(У)-1.В1 ляющими проблемной ситуации Владеет способностью сделать выводы о качестве (объек-УК(У)-1.В2 тивности) представленной научной концепции Философские и методо-УК(У)-5.31 Знает ценностные системы основных мировых культур логические проблемы УК(У)-5.32 Знает специфику различных форм мировоззрения 1 науки и техники Знает подходы к определению и интерпретации понятия УК(У)-5.33 «толерантность» Умеет учитывать ценностные системы различных культур в УК(У)-5.У1 процессе личного и профессионального взаимодействия Способен анализировать Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мирои учитывать разнообра-УК(У)-5.У2 УК(У)-5 воззрения зие культур в процессе межкультурного взаимо-Умеет взаимодействовать с представителями различных УК(У)-5.У3 действия культур Владеет способностью использовать знания о ценностных УК(У)-5.В1 системах в процессе личной и профессиональной коммуникации Владеет способностью организовать межкультурную ком-УК(У)-5.В2 муникацию коллектива с учетом специфики системы цен-

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания

ностей его участников

Код	Наименование	достижения кон- тролируемой компетенции (или ее части)		(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 в научном исследовании		Раздел 2. Методология науки, Раздел 3. 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. 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		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 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 традици- онной 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

	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. Тема: Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия. Прочитайте текст в элек-
		тронном 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? При-
		ведите аргументы, подтверждающие представленную гипотезу. Приведите аргументы, опровер-
		гающие представленную гипотезу.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		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	ния происходит в форме постепенного прогресса? (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 Задание 2. Систематизация древних знаний, выполненная Аристотелем, предусматривала выделение следующих наук: теоретические, практические и творческие
		А. Верно В. Неверн0 Задание 3 Соотнесите этапы в развитии позитивистской философии с философами, которые способствовали ее развитию. А. Первый позитивизм; Б. Второй позитивизм; В. Неопозитивизм; Г. Постпозитивизм.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		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
4.	Презентация	Темы:
		1. Социальная оценка смарт-технологий
		2. Социальная оценка Искусственного интеллекта
		3. Социальная оценка применения роботов в различных сферах
		4. Социальная оценка нанотехнологий.
		5. Социальная оценка беспилотного транспорта.
5.	Семинар	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		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.

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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 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 соответ-
3.	Тестирование	ствии 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 препода-
	•	вателем. 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 соответ-

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		ствии с рейтинг-планом. Составьте краткий ответ на задание в соответствии с критериями оцени-
		вания. 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.
		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 про-
		межуточной 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 от 15 до 20 баллов, в том случае, если ответ соответствует сле-
		дующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмот-
		ренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой по-
		следовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
		отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточ-
		ности при освещении второстепенных вопросов.
		Ответ оценивается от 10 до 15 баллов в том случае, если ответ в основном соответству-
		ет требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены
		один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замеча-
		нию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепен-
		ные вопросы.
		Ответ оценивается от 5 до 10 баллов в том случае, если в процессе ответа неполно или
		непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного мате-
	риала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теорети-
	ческого материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.
	Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог рас-
	крыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном про-
	граммой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминоло-
	гии; 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.