

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 19.07.2023 14:12:23
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Экономики и управления

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.01 Философия и методология современной науки

обязательная часть

Направление

38.04.04
код

Государственное и муниципальное управление
наименование направления

Программа

Система государственного и муниципального управления

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Обучающийся должен: знать основные принципы критического мышления, методы анализа и оценки информации
	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	Обучающийся должен: уметь осмысливать явления окружающего мира во взаимосвязи, целостности и развитии, выстраивать логические связи между элементами системы
	УК-1.3. Организует разработку стратегию действий на основе осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Обучающийся должен: владеть методами выявления и анализа проблемной ситуации, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целями освоения дисциплины "Философия и методология современной науки" является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков формирования представлений о возникновении, развитии и специфике философии и методологии науки.

Дисциплина «Философия и методология современной науки» относится к обязательной части.

Полученные компетенции будут реализованы в рамках выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	54

Формы контроля	Семестры
зачет	1

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Философские основы научного знания	4	6	0	12
1.1	Понятие философии науки	2	4	0	4
1.2	Бытие науки как проблема философии науки	2	0	0	4
1.3	Современная наука как социальный институт	0	2	0	4
2	Методологические основы современной науки	0	4	0	42
2.1	Научное познание: предметность, субъектность, социальность	0	4	0	6
2.2	Структура научного знания	0	0	0	6
2.3	Динамика науки как процесс порождения нового знания	0	0	0	6
2.4	Логико-гносеологические и аксиологические проблемы бытия науки	0	0	0	6
2.5	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	0	0	0	6
2.6	Мировоззренческие проблемы развития науки в XX веке	0	0	0	6
2.7	Этика науки	0	0	0	6

	Итого	4	10	0	54
--	--------------	----------	-----------	----------	-----------

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Философские основы научного знания	
1.1	Понятие философии науки	1. Понятие философии и понятие философии науки, их соотношение. 2. Взаимосвязь философии и науки. Основные исторические типы отношения философии и науки. 3. Функции философии в научном познании.
1.2	Бытие науки как проблема философии науки	1. Наука как система знаний, как процесс получения нового знания, как социальный институт и как особая область и сторона культуры. 2. Характерные черты и многообразие форм научного знания. 3. Общая характеристика основных методов научного познания. 4. Формы организации науки.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Философские основы научного знания	
1.1	Понятие философии науки	1. Понятие философии и понятие философии науки, их соотношение. 2. Взаимосвязь философии и науки. Основные исторические типы отношения философии и науки. 3. Функции философии в научном познании.
1.3	Современная наука как социальный институт	1. Институциональные ценности и нормы науки. 2. Научные сообщества, исторические типы научных сообществ (республика ученых 17 века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия). 3. Наука и экономика. Наука и власть. Форма проведения и контроля: устный опрос
2	Методологические основы современной науки	
2.1	Научное познание: предметность, субъектность, социальность	1. Научное познание и его роль в современной социальной жизни. 2. Наука как объективное и предметное знание. 3. Особенности субъекта научной деятельности.