

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Козлов Юрий Борисович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.09.2024 11:38:39
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058545a2558b7409d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель КСН



М.Л. Белоножко
« 31 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: «Философия и методология науки»

направление подготовки: 27.04.03.Системный анализ и управление

направленность: Управление социально-экономическими системами


форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки: 27.04.03 Системный анализ и управление, направленность: Управление социально-экономическими системами к результатам освоения дисциплины «Философия и методология науки».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий
Протокол № 10 от «27» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой ГНиТ  Л. Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры  М.И. Белоножко
« 31 » мая 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Л.Н. Шабатура, профессор, д. филос. н., профессор



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у магистров в области философии науки, формирование знаний о содержании и когнитивном потенциале основных методов современной философии науки, принципов формирования научных гипотез и критериев выбора теорий, понимания сущности научного познания, возникающих проблем и научно-технического творчества.

Задачи дисциплины:

- изучение истории философии науки, общих закономерностей возникновения и развития философии науки;
- осмысление науки и ее методов в системе практических ценностей социального и духовно-культурного развития человечества;
- приобретение навыков самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений науки и техники;
- обеспечение базы для усвоения современных научных знаний и развития методологической культуры мышления;
- ознакомление с основными исследовательскими программами социально-гуманитарного познания;
- формирование представлений о специфике, сущности, закономерностях и проблемах развития науки в области профессиональной сферы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам Блока 1 обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных направлений и проблем современной философии науки;
- основ методологии и логики;
- основных этапов исторического процесса развития науки и философии, их характеристик;

умения:

- раскрывать смысл выдвигаемых идей;
- провести сравнение различных философских концепций по конкретной проблеме;
- отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить

основания, на которых строится философская концепция или система;

владение:

- поиском, систематизацией и свободным изложением философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;

- навыками выражения и обоснования собственной позиции, относительно современных социо-гуманитарных проблем и конкретных философских позиций;

- навыками работы с философскими источниками и критической литературой.

Содержание дисциплины является основой для изучения дисциплин: «Теория и методология научного исследования», «Системное и критическое мышление», а также для проведения научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-1 Способен	УК-1.1 Определяет методы описания сути проблемной ситуации	Знать: 3.1.1 методы системного и критического анализа;

осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		Знать: 3.1.1.2 методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
		Уметь: У.1.1 разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
		Владеть: В.1.1 навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определяет основы самоорганизации и саморазвития	Знать: 3.6.1 иметь фундаментальные знания профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития
	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Уметь: У.6.2 анализировать и определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	УК-6.3. Оценивает собственное ресурсное состояние, выбирает средства коррекции ресурсного состояния	Владеть: В.6.3 навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 час.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
заочная	1/1	6	6		87+9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения (ОФО)

Не реализуется

Заочная форма обучения (ЗФО) – 1 семестр

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Философия и наука в истории идей.	1	1	-	14	16	УК-1.1 УК-6.1	Тестирование, собеседование
2	2	Феномен науки. Основные формы бытия науки.	1	1	-	14	16	УК-1.1 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Доклады, сообщения, устный опрос

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	Исторические типы науки.	1	1	-	15	17	УК-1.1 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Собеседование, круглый стол
4	4	Научные революции и смена типов научной рациональности.	1	1		14	16	УК-1.1 УК-6.2 УК-6.3	Интерактивный опрос, составление тестовых заданий
5	5	Методология научного исследования как ядро философии науки.	1	1		15	17	УК-1.1 УК-6.1 УК-6.2	Собеседование, решение задач, творческое задание
6	6	Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика.	1	1		15	17	УК-1.1 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Выступление, доклады, решение задач, творческое задание
	Экзамен		-	-	-	0	9	УК-1.1 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Вопросы к экзамену, тест
Итого:			6	6	-	87	108	X	X

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Философия и наука в истории идей.

Метафизика и физика в классификации Аристотеля. Образ науки в философии Ф. Бэкона. Философия и наука в творчестве Г. Галилея, И. Ньютона, Р. Декарта. Понимание науки в позитивистской философии XIX в. Проблемы философии и науки в теоретической деятельности Венского кружка. Поппер: познание мира, наука и философия. Эволюционные модели науки (Т. Кун и И. Лакатос, П.К. Фейерабенд и постмодернистская версия философии науки. В.И. Вернадский о взаимоотношениях научного и философского творчества. Философия и наука С.Л. Франка. Проблемное поле современной философии науки.

Раздел 2. Феномен науки, основные формы бытия науки

Наука как познавательная деятельность. Наука как особый вид мировоззрения. Наука как специфический тип знания. Наука как социальный институт. Наука в культуре современной цивилизации. Структура научного познания.

Раздел 3. Исторические типы науки.

Возникновение науки. Проблема «начала». Античная наука. Средневековая европейская наука. Наука и гуманизм эпохи Возрождения. Становление экспериментальной науки Нового времени.

Раздел 4. Научные революции и смена типов научной рациональности.

Феномен научных революций, внутридисциплинарные революции. Научные революции и междисциплинарные взаимодействия. Глобальные научные революции как изменение типа рациональности. Типы научной рациональности.

Раздел 5. Методология научного исследования как ядро философии науки.

Пределльно общие методы исследования – философские методы, философские принципы, законы и категории. Общелогические методы исследования – анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование и др. Общенаучные методы. Методы исследования и формы эмпирического уровня (наблюдение, измерение, эксперимент). Методы исследования и формы теоретического уровня (идеализация, формализация, мысленный эксперимент, математическое моделирование).

Раздел 6. Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика.

Компьютеризация науки, ее проблемы и следствия. Компьютер и формирование нового типа мышления и познавательной деятельности. Системный подход как новая парадигма: самоорганизация, открытые системы, нелинейность.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	-	1	-	Философия и наука в истории идей
2	2	-	1	-	Феномен науки, основные формы бытия науки
3	3	-	1	-	Исторические типы науки
4	4	-	1	-	Научные революции и смена типов научной рациональности
5	5	-	1	-	Методология научного исследования как ядро философии науки
6	6	-	1	-	Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика
Итого:		X	6	X	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	-	1	-	Философия и наука в истории идей
2	2	-	1	-	Феномен науки, основные формы бытия науки
3	3	-	1	-	Исторические типы науки
4	4	-	1	-	Научные революции и смена типов научной рациональности
5	5	-	1	-	Методология научного исследования как ядро философии науки
6	6	-	1	-	Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика
Итого:		X	6	X	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	14	-	Философия и наука в истории идей	Подготовка к письменному опросу
2	2	-	14	-	Феномен науки, основные формы бытия науки	Подготовка к устному опросу
3	3	-	15	-	Исторические типы науки	Подготовка к письменному опросу
4	4	-	14	-	Научные революции и смена типов научной рациональности	Доклад
5	5	-	15	-	Методология научного исследования как ядро философии науки	Презентация, доклад
6	6	-	15	-	Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика	Творческое задание, доклад
			9		экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:		X	87+9	X	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- тестирование (практические занятия)

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы выполняют магистранты заочной формы обучения и размещают в системе Эдукон-2 до начала сессии.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1	Письменный опрос, тестирование, собеседование, доклад по разделу 1,2	30
2	Письменный и устный опрос, собеседование, задания по разделу 2,4	30

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
3	Письменный и устный опрос, задачи, творческое задание по разделу 3,4	30
4	Презентация доклада	10
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	персональные компьютеры	проектор, экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Философия и методология науки : методические указания по практическим занятиям для обучающихся всех направлений подготовки (уровень магистратуры) / ТИУ ; сост. Н. Н. Исаченко. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 24 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 23. - Текст: непосредственный.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Философия и история науки и техники : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление» / ТИУ ; сост.: Л. Н. Шабатура, Н. Н. Исаченко. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 28 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 25-27. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «Философия и методология науки»

Код, направление подготовки: 27.04.03.Системный анализ и управление

Направленность: Управление социально-экономическими системами

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
УК-1	Знать: УК-1.1 3.1.1.1 - методы системного и критического анализа УК-1.1 3.1.1.2 – методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Не владеет методами системного и критического анализа, методиками разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует отдельные знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует достаточные знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Демонстрирует исчерпывающие знания методов системного и критического анализа, методик разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
	Уметь: УК-1.1 У.1.1 - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	Не умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеть: УК-1.1 В.1.1 - навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	Не владеет физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	Владеет навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
УК-6	Знать: УК-6.1 3.6.1 - иметь фундаментальные знания профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития	Не имеет фундаментальных знаний профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития	Демонстрирует отдельные знания профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития	Демонстрирует достаточные фундаментальные знания профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития	Демонстрирует исчерпывающие фундаментальные знания профессиональной деятельности по основам самоорганизации и саморазвития

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Уметь: УК-6.2 У.6.2 - определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Не умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Частично умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста, допуская значительные неточности и погрешности	Хорошо умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	Владеть: УК-6.3 В.6.3 - навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния	Не владеет навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния	Частично владеет навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками анализа и оценки собственного ресурсного состояния, технологиями выбора средств коррекции ресурсного состояния

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Философия и методология науки»

Код, направление подготовки: 27.04.03.Системный анализ и управление

Направленность: Управление социально-экономическими системами

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся изучающих литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	<i>Багдасарьян, Н. Г.</i> История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02759-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468360	ЭР	20	100	+
2	<i>Шаповалов, В. Ф.</i> Философские проблемы науки и техники : учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09037-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470449	ЭР	20	100	+
3	<i>Вернадский, В. И.</i> Философия науки. Избранные работы / В. И. Вернадский. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 458 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-09119-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471565	ЭР	20	100	+
4	<i>Канке, В. А.</i> Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5951-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469714	ЭР	20	100	+
5	Бережная, И. Н. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие для магистров всех направлений / И. Н. Бережная. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. - 117 с.	ЭР	20	100	+

	- URL: http://www.iprbookshop.ru/57282.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS". - ~Б. ц. - Текст : электронный. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks. http://www.iprbookshop.ru/57282.html				
6	Шабатура, Любовь Николаевна. Философия и методология науки : электронное учебное пособие / Л. Н. Шабатура, О. В. Тарасова. - Тюмень : ТИУ, 2021. - эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://educon2.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=801956 . - Загл. с контейнера. - Электронная библиотека ТИУ. - 10.00 р. - Текст : электронный. https://educon2.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=801956	ЭР	20	100	+
7	<i>Ивин, А. А.</i> Философия науки в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08855-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471540	ЭР	20	100	+
8	<i>Ивин, А. А.</i> Философия науки в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 244 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08857-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471740	ЭР	20	100	+

Заведующий кафедрой ГНиТ



Л. Л. Мехришвили

Директор БИК _____

Д.Х. Каюкова



**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Философия и методология науки
на 2023 - 2024 учебный год**

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Актуализация современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	<p>Изложить п.9.2 в следующей редакции:</p> <p>9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ» https://e.lanbook.com – «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» www.urait.ru – Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/ – Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам) http://www.elibrary.ru – Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru – Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» http://elib.gubkin.ru/ – Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» http://bibl.rusoil.net/ – Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books – Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru – Электронно-библиотечная система «PROFобразование» www.profspo.ru – <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u> https://rusneb.ru/

Дополнения и изменения внес:

профессор кафедры ГНТ, д.ф.н., профессор



Л.Н. Шабатура

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий.

Заведующий кафедрой ГНиТ



Л. Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой
«15» мая 2023 г.



М.Л. Белоножко