

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.09.2024 11:38:19
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель КСН



М.Л. Белоножко

« 31 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Защита интеллектуальной собственности

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 «Защита интеллектуальной собственности»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления
Протокол № 20 от «31» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой



М.Л. Белоножко

Рабочую программу разработал:

Н.Г. Хайруллина, профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся компетентные представления о нормативах, подходах в области защиты интеллектуальной собственности и основ патентоведения

Основными задачами изучения курса являются:

- 1) формирование у обучающихся необходимого объёма знаний об элементной базе правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения;
- 2) знакомство с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения;
- 3) обеспечение получения знаний основных принципов правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения;
- 4) ориентирование специалиста на возможности разрешения типичных проблемных ситуаций профессиональной практической деятельности при необходимости отнесения того или иного объекта к результатам интеллектуальной деятельности, защиты данного объекта от противоправных посягательств, правового оформления товарного оборота результатов интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» является факультативной дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы ФГОС: «Высшая математика и математическая логика»; «Информационно-коммуникационные технологии».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- методы проведения патентных исследований;
- нормативные положения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- принципы регулирования интеллектуальной собственности.

Умения:

- проводить патентные исследования;
- определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности;
- распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления.

Владение:

- способами патентных исследований, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности;
- распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления.

Содержание дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» служит основой для освоения дисциплин: «Управление информационной безопасностью и защита информации», «Хранилища данных и технологии их обработки и анализа», «Интеллектуальное управление в условиях неопределенности».

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
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Осуществляет управление проектами	Знать: 3.2.1 для решения целей дисциплины нормативно-правовые принципы управления проектами
	УК-2.2 Формулирует цели, задачи, значимости, ожидаемых результатов проекта задач	Уметь: У.2.2 формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач
	УК-2.3 Определяет потребности в ресурсах для реализации проекта	Владеть: В.2.3 навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта
ОПК-5. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя методы системного анализа и управления с учетом нормативно- правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1. Применяет методы проведения патентных исследований, нормативных положений правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности	Знать: 3.5.1 для решения целей дисциплины нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности
	ОПК-5.2.Способен проводить патентные исследования, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления	Уметь: У.5.2 проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности. Владеть: В.5.2 навыками определения правовой защиты результатов
	ОПК-5.3. Применяет способы патентных исследований, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления	Владеть: В.5.3 навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 72 часа.

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	4	4	-	60+4	зачет

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	Понятие интеллектуальной собственности	0,5	0,5		10	11	УК-2.1 ОПК-5.1	задания для практической работы
2	2	Региональные патентные системы	0,5	0,5		10	11	УК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	вопросы для дискуссии
3	3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	0,5	0,5		10	11	УК-2.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	задания для практической работы
4	4	Патентное законодательство РФ	1	1		10	12	УК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	задания для практической работы
5	5	Правовая охрана баз данных	1	1		10	12	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	вопросы для дискуссии
6	6	Недобросовестная конкуренция	0,5	0,5		10	11	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	задания для практической работы
	Зачет		-	-	-	0	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Вопросы к зачету
Итого:			4	4	-	60	72	Х	Х

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)*Не реализуется.***5.2. Содержание дисциплины.****5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).****Раздел 1. «Понятие интеллектуальной собственности».**

Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность.

Раздел 2. «Региональные патентные системы».

Особенности региональных систем. Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

Раздел 3. «Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности».

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г., Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г., Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 г., Бернская конвенция об охране литературных и

художественных произведений от 09.09.1886 г., Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 г., Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС).

Раздел 4. «Патентное законодательство РФ».

Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и её экспертиза. Правовая охрана полезной модели. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и её экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов.

Раздел 5. «Правовая охрана баз данных».

Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов.

Раздел 6. «Недобросовестная конкуренция».

Защита от недобросовестной конкуренции.

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	-	-/0,5	-	Понятие интеллектуальной собственности
2	2	-	-/0,5	-	Региональные патентные системы
3	3	-	-/0,5	-	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности
4	4	-	-/1	-	Патентное законодательство РФ
5	5	-	-/1	-	Правовая охрана баз данных

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
6	6	-	-/0,5	-	Недобросовестная конкуренция
Итого:		-	-/4	-	

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	-	-/0,5	-	Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность.
2	2	-	-/0,5	-	Особенности региональных систем. Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
3	3	-	-/0,5	-	Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г., Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г., Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 г., Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г., Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 г., Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС).
4	4	-	-/1	-	Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и её экспертиза. Правовая охрана полезной модели. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и её экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов.
5	5	-	-/1	-	Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов.
6	6	-	-/0,5	-	Недобросовестная конкуренция.
Итого:		-	-/4	-	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	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	-/10	-	Понятие интеллектуальной собственности	Подготовка к выполнению практических заданий
2	2	-	-/10	-	Региональные патентные системы	Подготовка к дискуссии
3	3	-	-/10	-	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Подготовка к выполнению практических заданий
4	4	-	-/10	-	Патентное законодательство РФ	Подготовка к выполнению практических заданий
5	5	-	-/10	-	Правовая охрана базданных	Подготовка к дискуссии
6	6	-	-/10	-	Недобросовестная конкуренция	Подготовка к выполнению практических заданий
7	1-6		-	-		Подготовка к зачету
Итого:			-/60			

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- выполнение практических занятий;
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

У обучающихся заочной формы обучения предусмотрены контрольные работы.

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	Практическое задание	20
2	Дискуссия	10
3	Практическое задание	20
4	Практическое задание	20
5	Дискуссия	10
6	Практическое задание	20
	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 занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские

принадлежности, индивидуальный план магистранта, конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень магистратуры) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 22 с.

Контрольная работа: методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся всех направлений подготовки (уровень магистратуры) заочной формы обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор Белоножко М.Л.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 26 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Защита интеллектуальной собственности

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-2	Знать: УК-2.1 3.2.1 - для решения целей дисциплины нормативно-правовые принципы управления проектами	Не знает основные нормативно-правовые принципы управления проектами	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых принципов управления проектами	Хорошо знает нормативно-правовые принципы управления проектами	В совершенстве знает нормативно-правовые принципы управления проектами
	Уметь: УК-2.2 У.2.2 - формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач	Не умеет формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач	Недостаточно хорошо умеет формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач	Хорошо умеет формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач	В совершенстве умеет формулировать цели, задачи, определять значимость ожидаемых результатов проекта задач
	Владеть: УК-2.3 В.2.3 - навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта	Не владеет навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта	Недостаточно хорошо владеет навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта	Хорошо владеет навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта	В совершенстве владеет навыками определения потребности в ресурсах для реализации проекта

ОПК-5	<p>Знать: ОПК-5.1 3.5.1 - для решения целей дисциплины нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности</p>	<p>Не знает нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности</p>	<p>Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности</p>	<p>Хорошо знает нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности</p>	<p>В совершенстве знает нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности в организациях информационной системы нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники в практике защиты интеллектуальной собственности принципы регулирования интеллектуальной собственности</p>
	<p>Уметь: ОПК-5.2 У.5.2 - проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности.</p>	<p>Не умеет проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>Недостаточно хорошо умеет проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>Хорошо умеет проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>В совершенстве умеет проводить патентные исследования в организациях информационной системы определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности в сфере интеллектуальной собственности</p>

	<p>Владеть: ОПК-5.2 В.5.2 навыками определения правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>Не владеет навыками определения правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>Недостаточно хорошо владеет навыками определения правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>Хорошо владеет навыками определения правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>В совершенстве владеет навыками определения правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p>
	<p>Владеть: ОПК-5.3 В.5.3 - навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления</p>	<p>Не владеет навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления</p>	<p>Недостаточно хорошо владеет навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления</p>	<p>Хорошо владеет навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления</p>	<p>В совершенстве владеет навыками решения патентных исследований, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в области управления</p>

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Защита интеллектуальной собственности»

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 литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 388 с. - ЭБС "Лань". - ISBN 978-5-8114-4957-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. https://e.lanbook.com/book/129220	ЭР	15	100	+
2	<i>Внуков, А. А.</i> Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470131	ЭР	15	100	+
3	<i>Жарова, А. К.</i> Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477971	ЭР	15	100	+
4	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.] ; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Высшее	ЭР	15	100	+

образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454173				
---	--	--	--	--

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоножко

Директор БИК _____



Д.Х. Каюкова

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Защита интеллектуальной собственности
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: 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 – Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/

Дополнения и изменения внес:

профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор



Н.Г. Хайруллина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Заведующий кафедрой



М.Л. Белоношко

«15» мая 2023 г.