

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.07.2024 16:42:36
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра Маркетинга и муниципального управления

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления подготовки


Л.Н.Скипин
(подпись)

« 30 » 08 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Защита интеллектуальной собственности
Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) Экология (по отраслям)
Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения очная/заочная
Курс 3/3
Семестр 5/5

Аудиторные занятия 11/8 часов, в т.ч.:

лекции – 11/8 часов

практические занятия – не предусмотрены учебным планом

лабораторные занятия – не предусмотрены учебным планом

Самостоятельная работа – 25/24 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрены учебным планом

Расчётно-графические работы – не предусмотрены учебным планом

Контроль 0/4


Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 5/5 семестр

Общая трудоемкость – 36/36 часов, 1/1 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 20.06.01 Техносферная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014г. № 885.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой
Маркетинга и муниципального управления  М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий
выпускающей кафедрой Техносферная безопасность  Л.Н. Скипин

Рабочую программу разработал:

А.Л. Колтунов, доцент, к.с.н.



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - изучение дисциплины ставит своей целью выработать у обучающихся формирование юридического сознания и мышления, овладение ими современными научными познаниями в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности в объеме, необходимом исследователям и преподавателям-исследователям;

- получение знаний, касающихся законодательства, регулирующего отношения по охране и использованию интеллектуальной собственности; применение полученных в ходе изучения дисциплины знаний в практической деятельности, формирование у аспирантов профессиональных качеств.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие **задачи**:

- формирование у обучающихся необходимого объема знаний об элементной базе правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
- ознакомление обучающихся с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
- обеспечение получения обучающимися знаний основных принципов правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
- 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

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к факультативному циклу дисциплин к вариативной части (ФТД.В.02.).

Для полного усвоения данной дисциплины аспиранты должны знать следующие разделы ФГОС: Б.1.В.03 – Поиск, переработка научной информации.

Знания по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: Б.2.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Современное состояние развития науки, основные концептуальные подходы его оценки-основные научно-образовательные положения технологиче-	-получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме -разрабатывать этапы и методику исследования научных	- профессиональным языком исследователя и педагога - навыками обработки и анализа иноязычной научной и научно-образовательной литературы для

		ского подхода в обучении; - основные положения и область применения большинства продуктивных технологий образования - основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач - способы, особенности и требования к ведению межкультурной научной деятельности - методологические характеристики исследования по решению научных и научно-образовательных задач	и научно-образовательных задач - правильно пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, представленных в научной сфере письменного и устного общения	участия в работе российских и международных исследовательских коллективов в образовательной сфере - методами поиска информации по решению научных и научно-образовательных задач
ПК-4	Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных, для проектирования, строительства, эксплуатации хозяйствующих объектов.	Методы сбора и анализа исходных данных для проектирования, строительства, эксплуатации хозяйствующих объектов.	Анализировать осуществлять сбор данных для проектирования, строительства, эксплуатации хозяйствующих объектов.	Навыками выбора методов сбора и анализа для проектирования, строительства, эксплуатации хозяйствующих объектов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Понятие интеллектуальной собственности	Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность
2	Региональные патентные си-	Особенности региональных систем. Международная

	темы	патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)
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)
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
5	Правовая охрана баз данных	Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов
6	Недобросовестная конкуренция	Защита от недобросовестной конкуренции

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Научно-исследовательская деятельность		+		+		+

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Контроль, час.	СРС, час.	Всего, час.
1	Понятие интеллектуальной собственности	1/2	-	-	-	4/4	5/6
2	Региональные патентные системы	2/2	-	-	-	4/4	6/6
3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	2/1	-	-	-	4/5	6/6
4	Патентное законодательство РФ	2/1	-	-	-	4/5	6/6
5	Правовая охрана баз данных		-	-	-		6/6

		2/1				4/5	
6	Недобросовестная конкуренция	2/1	-	-	0/4	5/1	7/6
Всего:		11/8	-	-	0/4	25/24	36/36

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела	Наименование лекции	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Понятие интеллектуальной собственности	1/2	УК-3 ПК-4	лекция-диалог
2	2	Региональные патентные системы	2/2		лекция-диалог
3	3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	2/1		лекция-дискуссия
4	4	Патентное законодательство РФ	2/1		лекция-диалог
5	5	Правовая охрана баз данных	2/1		лекция-диалог
6	6	Недобросовестная конкуренция	2/1		лекция-диалог
ИТОГО:			11/8		

Перечень тем семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Не предусмотрены учебным планом.

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела	Наименование темы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1-6	Подготовка к защите тем дисциплины	8/9	Тест	УК-3 ПК-4
2	1-6	Участие в дискуссиях по темам дисциплины	14,6/12	Проведение дискуссии	
3	1-6	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	1/1	-	
4	1-6	Консультации в группе	1,4/2	-	
ИТОГО:			25/24		

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и осуществляется через систему сдачи заданий и других работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине и проводится через систему сдачи итоговых материалов и результатов работ в соответствии с рабочей программы дисциплины.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, знаний теоретического раздела программы.

Для студентов, обучающихся по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», предусмотрено проведение зачета.

Таблица 7

Уровень усвоения раб. программы (знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенций УК-3)	Оценка по дисциплине	Качество знаний и навыков аспирантов
Повышенный уровень усвоения уч. программы	«Зачет»	Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебного задания сформированы, все предусмотренные задания выполнены.
Пороговый (входной) уровень усвоения уч. программы	«Зачет»	Теоретическое содержание курса освоено частично, практические навыки работы в рамках учебного занятия в основном сформированы, предусмотренные учебные задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
Недостаточный уровень усвоения уч. программы	«Незачет»	Теоретическое содержание курса освоено частично, практические навыки работы в рамках учебного занятия сформированы, предусмотренные учебные задания не выполнены либо качество выполнения их очень низкое.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Защита интеллектуальной собственности
 Кафедра Маркетинга и муниципального управления
 Код, направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность
 Направленность (профиль) Экология (по отраслям)

Форма обучения:
 очная: 3 курс 5 семестр
 заочная: 3 курс 5 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Текст] : учебное пособие / В. В. Космин. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. - 214 с. :	2014	УП	Л, СРС	5	1	100	БИК	-
	Управление экономической безопасностью высшего учебного заведения [Текст] : учебник для системы дополнительного образования - повышения квалификации руководящих кадров вузов / под ред. С. Д. Резника. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-М, 2014.-345 с.	2014	У	Л,С	15	1	100	БИК	-
	Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности [Текст] : учебник умо / А. Н. Асаул [и др.]. - Спб. : ИПЭВ, 2011. - 304 с	2011	У	Л, С	1	1	100	БИК	-
Дополнительная	Прахова М.Ю. Защита объектов интеллектуальной собственности [Текст] : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств" / М. Ю. Прахова, И. Б. Ахметова ; УГНТУ. - Уфа : РИЦ УГНТУ, 2014. - 243 с.	2014	У	Л, С	5	1	100	БИК	-
	Инновационный менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" / [Т. Г. Попадюк и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 381 с.	2014	У	Л, С	5	1	100	БИК	-

Зав. кафедрой МиМУ Вал М.Л. Белоножко
 « 30 » 08 20 18 г.

Директор БИК Д Д.Х. Каюкова

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p style="text-align: center;">ЭБС «Издательства Лань»:</p> <p>1. Договор №141х-16 от 04.02.2016, №ВКР05/02/09-18/2016 от 14.03.2016, №102-16 от 11.08.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://e.lanbook.com/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»:</p> <p>1. Договор № 2805-16 от 31.10.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://www.biblio-online.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ</p> <p>1. Договор №2423 от 04.04.2016г между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://elib.tyuiu.ru/.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»</p> <p>1. Договор № 101-16 от 28.11.2016 г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «РУНЭБ».</p> <p>2. Адрес сайта – http://elibrary.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Библиокомплектор</p> <p>1. Договор №1971-16 от 03.08.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Ай Пи Эр Медиа»</p>

		<p>2. Адрес сайта – http://bibliocomplectfor.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина</p> <p>1. Договор № 09-3/2016 от 19.02.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и РГУ Нефти и газа (НИУ)им. И.М. Губкина.</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.gubkin.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>1. Договор № Б03/2016 от 31.12.2015г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>2. Адрес сайта-http://www.bibl.rusoil.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>1. Договор № 09-16/2016 от 24.03.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.ugtu.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Электронные каталоги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронный каталог уфимского государственного нефтяного технического университета • Электронная нефтегазовая библиотека российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина • Библиотечно-информационный комплекс ухтинского государственного технического университета • Система Технорматив • Система «Консультант+» подключен полный пакет правовой информации • Справочно-правовая система «Гарант» подключен полный пакет правовой информации
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) <p style="text-align: center;">Электронные коллекции</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Биология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Экология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Биология. Экология - Издательство МГУ" ЭБС "Издательства Лань". • "Инженерно-технические науки - Издательство Горячая линия - Телеком". • "Инженерно-технические науки - Издательство КузГТУ". • "Инженерно-технические науки - Издательство Лань". • "Инженерно-технические науки - Издательство Машиностроение" • Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки – Издательство МИСИС". • "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание" • "Инженерно-технические науки - Издательство СФУ". • "Инженерно-технические науки - Издательство ТПУ". • "Инженерно-технические науки - Издательство ТУСУР". • "Информатика - Издательство ДМК Пресс". • "Математика - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. • "Математика - Издательство Лань". • "Нанотехнологии - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний". • "Теоретическая механика - Издательство Лань". • "Технологии пищевых производств - Издательство ВГУИТ". • "Физика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань". • "Химия - Издательство ИГХТУ" ЭБС "Издательства Лань". • "Химия - Издательство Лань".
--	--	---

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 9

Наименование	Количество	Назначение
Проектор	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Экран	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Компьютер в комплекте	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Учебно-наглядные пособия	-	раздаточный материал
Учебная аудитория	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №1120-18 от 03.04.2018 до 02.04.2019	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №1120-18 от 03.04.2018 до 02.04.2019	обработка данных


**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Защита интеллектуальной собственности**

на 2019 - 2020 учебный год

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы актуализированы (Приложение 1).
2. Лицензированное программное обеспечение дисциплины актуализировано (Приложение 2).

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2019-2020 уч.

Дополнения и изменения внес:


Доцент, к. с. н.
(должность, ученое звание, степень)

А.Л. Колтунов
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления.
Протокол от «27» августа 2019 г. № 1.

Заведующий кафедрой

Маркетинга и муниципального управления.



М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков

«27» августа 2019 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронные издания ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
8. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
8. Национальная электронная библиотека
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
10. Электронно-библиотечная система ВООК.ру <https://www.book.ru>

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020 Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020 Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021	

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Защита интеллектуальной собственности**

на 2021 - 2022 учебный год

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы актуализированы (Приложение 5).
2. Лицензированное программное обеспечение дисциплины актуализировано (Приложение 6).
3. В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2021-2022 уч. года

Дополнения и изменения внес:

Доцент, к. с. н.
(должность, ученое звание, степень)



А.Л. Колтунов
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

Заведующий кафедрой

Маркетинга и муниципального управления.



М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков

«30» августа 2021 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
8. Национальная электронная библиотека
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
10. Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>
11. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
12. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021 Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021 Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022	обработка данных