

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 20.05.2024 11:03:55
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 **О.Н. Кузнецов**

«10» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

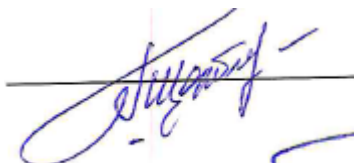
дисциплины: Правовое обеспечение информационных технологий
направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии
направленность: «Информационные системы и технологии»
форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 24.04.2019 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность «Информационные системы и технологии».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры _СИиПОСК_____

Протокол № 9 от «16» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой



Г.А. Щербаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой АТСиДМ



О.Ф. Данилов

«16» мая 2019 г.

Рабочую программу разработал:

А.В. Никонов, к.ю.н., доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – формирование у обучающихся по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии в процессе изучения дисциплины теоретических и практических навыков в области информационных технологий в современных условиях. .

Задачи:

- изучение основных аспектов интеграции права и информационных технологий, общих вопросов правового регулирования информационных технологий в целом;
- изучение особенностей правового регулирования отдельных технологических направлений;
- освоение навыков подготовки и анализа локального нормативного акта в сфере регулирования информационных технологий.
- ознакомление с нормами государственного регулирования информационных технологий;

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение информационных технологий» относится к части дисциплин формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание современных источников правового регулирования информационных технологий;
- умения самостоятельной работы с нормативной и специальной литературой в сфере регулирования информационных технологий;
- умения составлять и анализировать локальные нормативные акты в сфере информационных технологий;
- владение навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Информационные технологии».

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплины «Информационная безопасность и защита информации».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины/модуля 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 (модулю)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.33. Знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;	Знать: систему последовательно осуществляемых операций (процедур), приводящих к решению задачи.
	УК-2.34. Знать основные методы оценки разных способов решения задач;	Знать: перечень методов оценки решения различных задач
	УК-2.35. Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Знать структуру современного законодательства в сфере регулирования профессиональной деятельности
	УК-2.У4. Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;	Уметь: определять необходимые для достижения этих целей средства и определения алгоритма достижения данной цели
	УК-2.У5. Уметь анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;	Уметь: выбирать наиболее эффективные варианты правовых решений
	УК-2.У6. Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Уметь: использовать системно-комплексный метод для решения задач в сфере профессиональной деятельности
	УК-2.В3. Владеть методиками разработки цели и задач проекта;	Владеть: методами оценки эффективности и оценки рисков проектов, в том числе принятии решений в условиях неопределенности
	УК-2.В4. Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;	Владеть: методами разработки решений, связанных с оценкой потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
УК-2.В5. Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией.	Владеть: механизмом и стилем написания юридически значимых документов и заявлений;	
ПКС 4 – Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	ПКС-4.39. Знать угрозы безопасности баз данных и способы их предотвращения;	Знать: современную методологию и технологию возможности воздействия на информацию, обрабатываемую в системе, приводящего к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации
	ПКС-4.310. Знать инструменты обеспечения безопасности баз данных и их возможности.	Знать: базовые понятия, принципы и методы, используемые при определении инструментов обеспечения безопасности баз данных
	ПКС-4.У6. Уметь выявлять угрозы безопасности на уровне баз данных;	Уметь: определять основные виды угроз безопасности баз данных
	ПКС-4.У7. Уметь разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных.	Уметь: планировать и оптимизировать мероприятия по обеспечению безопасности
	ПКС-4.В8. Владеть навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных.	Владеть: способностью брать на себя ответственность в процессе выбора основных средств поддержки информационной безопасности

4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	4/7	14	14		44	зачёт

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Правовые режимы информации.	2	2		6	10	УК-2.35. УК-2.У4. УК-2.У5. УК-2.У6. УК-2.В3. УК-2.В4.	Практические задания, реферат
2	2	Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного и архивного дела.	2	2		6	10	УК-2.В3. УК-2.В4. УК-2.В5. ПКС-4.39.	Практические задания, реферат
3	3	Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации.	2	2		6	10	УК-2.35. УК-2.У4. ПКС-4.310. ПКС-4.У6.	Практические задания, реферат
4	4	Правовое регулирование отношений в области связи.	2	2		6	10	ПКС-4.39. ПКС-4.310. ПКС-4.У6. ПКС-4.У7. ПКС-4.В8.	Практические задания, реферат
5	5	Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности.	2	2		6	10	УК-2.В3. УК-2.В4. УК-2.В5. ПКС-4.39. ПКС-4.310. ПКС-4.У6.	Практические задания, реферат
6	6	Правовое регулирование отношений в области защиты персональных данных.	2	2		7	11	УК-2.В3. УК-2.В4. УК-2.В5. ПКС-4.39. ПКС-4.310.	Практические задания, реферат
7	7	Ответственность за правонарушения в информационной сфере.	2	2		7	11	УК-2.35. УК-2.У4. УК-2.В5. ПКС-4.39. ПКС-4.310. ПКС-4.У6. ПКС-4.У7. ПКС-4.В8.	Практические задания, реферат
	Зачёт							УК-2.35. УК-2.У4. УК-2.У5. УК-2.У6. УК-2.В3. УК-2.В4. УК-2.В5. ПКС-4.39. ПКС-4.310. ПКС-4.У6. ПКС-4.У7. ПКС-4.В8.	
Итого:			14	14		44	72		

¹ Эссе, реферат, тест, типовой расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, РГР, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Правовые режимы информации».

Правовые режимы информации. Понятие правового режима информации и его разновидности. Режим свободного доступа. Режим исключительных прав. Режим ограниченного доступа. Служебная тайна. Банковская тайна. Персональные данные. Режим документированной информации.

Раздел 2. «Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного и архивного дела».

Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного дела. Библиотеки и библиотечное дело. Национальные библиотеки Российской Федерации. Право граждан в области библиотечного обслуживания. Правовое регулирование отношений в сфере формирования, хранения, учета и использования архивов и архивных фондов. Понятие, виды и состав архивных фондов. Организация хранения, учета и использования архивных документов. Понятие и виды архивов. Государственный архив. Муниципальный архив. Хранение, комплектование, учет и использование архивных документов.

Раздел 3. «Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации».

Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного дела. Библиотеки и библиотечное дело. Национальные библиотеки Российской Федерации. Право граждан в области библиотечного обслуживания. Правовое регулирование отношений в сфере формирования, хранения, учета и использования архивов и архивных фондов. Понятие, виды и состав архивных фондов. Организация хранения, учета и использования архивных документов. Понятие и виды архивов. Государственный архив. Муниципальный архив. Хранение, комплектование, учет и использование архивных документов.

Раздел 4. «Правовое регулирование отношений в области связи».

Сеть связи. Электросвязь. Средства связи. Федеральная связь Единая сеть электросвязи РФ. Сеть связи общего пользования. Выделенные сети связи. Технологические сети связи. Сети связи специального назначения. Сеть почтовой связи. Государственное регулирование деятельности в области связи. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи. Правилами оказания услуг связи. Оператор связи. Пользователь услугами связи. Гарантии оказания универсальных услуг связи. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы»

Раздел 5. «Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности».

Понятие информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности. Правовые методы обеспечения информационной безопасности. Основные направления информационной безопасности. Организационно-технические методы обеспечения информационно безопасности. Экономические методы обеспечения информационной безопасности. Частные методы обеспечения информационной безопасности. Особенности обеспечения информационной безопасности РФ в различных сферах общественной жизни. Государственная политика информационной безопасности и организационная основа системы ее обеспечения. Организационная основа системы обеспечения информационной безопасности РФ.

Раздел 6. «Правовое регулирование отношений в области защиты персональных данных».

История регулирования персональных данных. Субъекты и объекты информационных правоотношений. Принципы обработки персональных данных. Правовые основы работы с персональными данными. Права субъекта персональных данных. Права и обязанности держателя (обладателя) по работе с массивами персональных данных. Государственное регулирование работы с персональными данными. Уполномоченный по правам субъектов персональных данных. Ответственность за нарушения установленных правил по обработке персональных данных. Правовой режим персональных данных. Общедоступные массивы персональных данных. Специальные категории персональных данных. Доступ субъекта к своим персональным данным. Блокирование и снятие блокирования персональных данных.

Раздел 7. «Ответственность за правонарушения в информационной сфере».

Общие сведения о юридической ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере. Понятие юридической ответственности за нарушения в информационной сфере. Особенности юридической ответственности за нарушения законодательства, регулирующего отношения в информационной сфере. Принципы юридической ответственности в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере.

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	1	2			Правовые режимы информации.
2	2	2			Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного и архивного дела.

3	3	2			Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации.
4	4	2			Правовое регулирование отношений в области связи.
5	5	3			Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности.
6	6	2			Правовое регулирование отношений в области защиты персональных данных.
7	7	2			Ответственность за правонарушения в информационной сфере.
Итого		14			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2			Правовые режимы информации.
2	2	2			Правовое регулирование отношений в сфере библиотечного и архивного дела.
3	3	2			Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации.
4	4	2			Правовое регулирование отношений в области связи.
5	5	3			Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности.
6	6	2			Правовое регулирование отношений в области защиты персональных данных.
7	7	2			Ответственность за правонарушения в информационной сфере.
Итого:		14			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	6			Понятие правового режима.	Реферат
2	2	6			Порядок хранения архивных документов	Реферат
3	3	6			Правовой статус журналиста.	Реферат
4	4	6			Соотношение общественных отношений в сфере связи и информации.	Реферат
5	5	6			Проблемы безопасности в виртуальной среде.	Реферат
6	6	7			Процедура оформления согласия на оборот персональных данных	Реферат
7	7	7			Административная ответственность за правонарушения в информационной сфере.	Реферат
Итого:		44				

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);

- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Не предусмотрено

7.2. Тематика контрольных работ.

Не предусмотрено

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 поочной форме обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Практические задания	0-20
2	Подготовка рефератов	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
3	Практические задания	0-20
4	Подготовка рефератов	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
5	Практические задания	0-30
6	Подготовка рефератов	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	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 ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

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

1. MicrosoftOfficeProfessional Plus;
2. Windows 8.

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/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий. Проектор, экран, компьютер в сборе (системный блок, монитор)	Операционная система MicrosoftWindowsXP Прикладное ПО MicrosoftOffice

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся выполняют практические задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь технические средства позволяющие пользоваться справочно-правовыми системами «Консультант плюс» и «Гарант». В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Правовое обеспечение информационных технологий

Код, направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность Информационные системы и технологии

Код компетенции	Код ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2.	УК-2.33.	Знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;	Не может назвать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач	Демонстрирует отдельные знания видов ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач	Демонстрирует достаточные знания видов ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач	Демонстрирует исчерпывающие знания видов ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач
	УК-2.34.	Знать основные методы оценки разных способов решения задач;	Не знает основные методы оценки разных способов решения задач	Демонстрирует отдельные знания основных методов оценки разных способов решения задач	Демонстрирует достаточные знания основных методов оценки разных способов решения задач	Демонстрирует исчерпывающие знания основных методов оценки разных способов решения задач
	УК-2.35.	Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Не знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	Демонстрирует отдельные знания действующего законодательства и правовых норм, регулирующие профессиональную деятельность	Демонстрирует достаточные знания действующего законодательства и правовых норм, регулирующие профессиональную деятельность	Демонстрирует исчерпывающие знания действующего законодательства и правовых норм, регулирующие профессиональную деятельность

	УК-2.У4.	Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;	Не умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения	Удовлетворительно проводит анализ поставленной цели и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения	На высоком уровне проводит анализ поставленной цели и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения
	УК-2.У5.	Уметь анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;	Не умеет анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов	Удовлетворительно проводит анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов	Хорошо проводит анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов	На высоком уровне проводит анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов
	УК-2.У6.	Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Не умеет использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	Удовлетворительно умеет использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	В надлежащей форме умеет использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	На высоком уровне умеет использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
	УК-2.В3.	Владеть методиками разработки цели и задач проекта;	Не владеет методиками разработки целей и задач проекта	Удовлетворительно владеет методиками разработки целей и задач проекта	Хорошо владеет методиками разработки целей и задач проекта	На высоком уровне владеет методиками разработки целей и задач проекта
	УК-2.В4.	Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;	Не владеет методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	Удовлетворительно владеет методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	Хорошо владеет методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	На высоком уровне владеет методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта

	УК-2.В5.	Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией.	Не владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией	Удовлетворительно владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией	Хорошо владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией	На высоком уровне владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией
ПКС-9	ПКС-4.39.	Знать угрозы безопасности баз данных и способы их предотвращения;	Не знает угроз безопасности баз данных и способов их предотвращения	Удовлетворительно знает угрозы безопасности баз данных и способов их предотвращения	Хорошо знает угрозы безопасности баз данных и способов их предотвращения	Демонстрирует исчерпывающие знания угроз безопасности баз данных и способов их предотвращения
	ПКС-4.310.	Знать инструменты обеспечения безопасности баз данных и их возможности.	Не знает инструментов обеспечения безопасности баз данных и их возможности	Удовлетворительно знает инструменты обеспечения безопасности баз данных и их возможности	Хорошо знает инструменты обеспечения безопасности баз данных и их возможности	Исчерпывающе знает инструменты обеспечения безопасности баз данных и их возможности
	ПКС-4.У6.	Уметь выявлять угрозы безопасности на уровне баз данных;	Не способен выявлять угрозы безопасности на уровне баз данных	Демонстрирует отдельные знания по выявлению угроз безопасности на уровне баз данных	Демонстрирует достаточные знания по выявлению угроз безопасности на уровне баз данных	Демонстрирует исчерпывающие знания по выявлению угроз безопасности на уровне баз данных
	ПКС-4.У7.	Уметь разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных.	Не умеет разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных	Удовлетворительно умеет разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных	Хорошо умеет разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных	На высоком уровне умеет разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на уровне баз данных

	ПКС-4.В8.	Владеть навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных.	Не владеет навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных	Удовлетворительно владеет навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных	Хорошо владеет навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных	На высоком уровне владеет навыками выбора основных средств поддержки информационной безопасности на уровне баз данных
--	-----------	--	--	---	--	---

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплин Основы технологического предпринимательства

Код, направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность Информационные системы и технологии

№ 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 ЭБС (+/-)
1	Изюмов, И. В. Правовое обеспечение информационных технологий [Текст] : методические указания по практическим, лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» / ТИУ ; сост. И. В. Изюмов. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 30 с. - Библиогр.: с. 29.	ЭР	25	100	+
2	Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность» / О. Э. Згадзай [и др.]. - Электрон.текстовые дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 335 с. - ЭБС "IPR BOOKS". - ISBN 978-5-238-02548-3 : Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.	ЭР	25	100	+
3	Рогозин, В. Ю. Информационное право [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / В. Ю. Рогозин, С. Б. Вепрев, А. В. Остроушко. - Электрон.текстовые дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 191 с. - ЭБС "IPR BOOKS". - ISBN 978-5-238-02858-3 : Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.	ЭР	25	100	+

Заведующий кафедрой О.Ф. Данилов

« _____ » _____ 2019 г.

Директор БИК _____ Д. Х. Каюкова

« _____ » _____ 2019 г.

М.П. Воглазова БИК Ирина М.И. Вайнберг

