

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ключевский Сергей
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.04.2024 10:20:02
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ПОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
прикладной геофизики

_____ С.К. Туренко
« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: **Правовое обеспечение информационных технологий**

направление подготовки: **09.03.02 Информационные системы и технологии**

Направленность (профиль): **«Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли»**

форма обучения: **очная**

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий
протокол № ____ от _____ 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование основы правовой культуры студентов путем изучения норм основных отраслей информационного права и способов применения этих норм в профессиональной, общественной и личной жизни на основе широкого использования последних достижений правовой науки и практики в решении задач правового регулирования общественных отношений в информационной сфере.

Задачи дисциплины:

- раскрыть содержание и место основных норм информационного права в отраслях современного российского права;
- установить взаимосвязь прав и обязанностей;
- ознакомить с особенностями правового регулирования работников разных отраслей, которые готовит ТИ, а также работников, работающих в условиях Крайнего Севера и приравненных к ним местностях;
- помочь выработать навыки самостоятельного решения правовых проблем, в том числе, в первую очередь, в информационной сфере.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение информационных технологий» относится к факультативной части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основные приемы и нормы социального взаимодействия;
- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
- технологию систем управления базами данных;
- угрозы и средства защиты их информационной безопасности.

умения:

- выполнять проектирование, разработку, поддержку функционирования и информационной безопасности баз данных;
- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «правовая культура».

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 (модулю)
ПКС 3 – Способность выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПКС-3.1 Знает языки и технологии программирования, архитектуру информационных систем и технологий	31 Знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
		У1 Уметь анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
	ПКС-3.2 Умеет разрабатывать и интегрировать программные модули и компоненты информационных систем и технологий	32 Знать стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов
		У2 Уметь работать со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения
ПКС 10 – Способность проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения	ПКС-10.1 Знает методы анализа и выявления требований к программному обеспечению; методы проектирования ПО	33 Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
		У3 Уметь анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности
	ПКС-10.2 Умеет проводить анализ требований и выполнять проектирование программного обеспечения	34 Знать основы законодательства Российской Федерации в области информатики; структуру, виды и специфику информационно-правовых норм
		У4 Уметь соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины 1 зачетные единицы, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	4/8	12	-	-	24	-	Зачет

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
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Информационное общество и право	2	-	-	3	5	ПКС-3.1 , ПКС-3.2	практические ситуации
2	2	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения	2	-	-	3	5	ПКС-3.1 , ПКС-3.2	Комплект тестовых заданий (тест № 1)
3	3	Информация как объект самостоятельного оборота	2	-	-	3	5	ПКС-3.1 , ПКС-3.2	Комплект тестовых заданий (тест № 1)
4	4	Документированная информация как объект информационных правоотношений	1	-	-	3	4	ПКС-10.1, ПКС-10.2	Комплект тестовых заданий (тест № 1)
5	5	Правовые проблемы информационной безопасности	1	-	-	3	4	ПКС-10.1, ПКС-10.2	Комплект тестовых заданий (тест № 1)
6	6	Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны	1	-	-	3	4	ПКС-10.1, ПКС-10.2	Комплект тестовых заданий (тест №2)
7	7	Правовое регулирование информационных отношений в области персональных данных	1	-	-	2	3	ПКС-10.1, ПКС-10.2	Комплект тестовых заданий (тест №2)
8	8	Информационные аспекты интеллектуальной собственности	1	-	-	2	3	ПКС-3.1, ПКС-3.2	Комплект тестовых заданий (тест №2)
9	9	Правовые проблемы виртуальной среды интернет	1	-	-	2	3	ПКС-3.1, ПКС-3.2	Комплект тестовых заданий (тест №2)
		Зачет						ПКС-3.1. ПКС-3.2. ПК-10.1. ПКС-10.2	комплект вопросов к зачету
Итого:			12	-	-	24	36		

заочная форма обучения (ЗФО)

не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Общая часть информационного права

Тема 1: Информационное общество и право.

Понятие информационного права. История становления информационного права. Информационные права и свободы — фундамент информационного права. Общественные отношения, регулируемые информационным правом. Методы информационного права
Принципы информационного права. Субъекты информационного права. Система информационного права, место информационного права в системе права. Информационное право как наука, как учебная дисциплина, как система правового регулирования общественных отношений в информационной сфере.

Тема 2: Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения

Информационно-правовые нормы. Общая характеристика. Понятие, содержание, структура информационного правоотношения. Классификация информационных правоотношений
Источники информационного права.

Тема 3: Информация как объект самостоятельного оборота

Конституционная основа поиска, получения и передачи информации. Основные субъекты правоотношений. Право на поиск и получение документированной информации из государственных информационных ресурсов. Вопросы информационной собственности. Модель гражданского оборота информации. Субъекты информационных правоотношений в гражданском обороте информации.

Тема 4: Документированная информация как объект информационных правоотношений

Конституционная основа формирования и использования информационных ресурсов. Государственная политика в области формирования и использования информационных ресурсов
Правовой режим документированной информации. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации. Документированная информация в международном информационном обмене. Порядок разработки и внедрения информационных систем, технологий и средств обеспечения. Государственная политика в области создания информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения. Правовое регулирование отношений в области связи и телекоммуникаций.

Тема 5: Правовые проблемы информационной безопасности

Правовая основа защиты объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере. Правовая защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации. Правовая защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц. Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации. Защита прав и свобод в информ. сфере в условиях информатизации. Структура правового регулирования отношений в области информационной безопасности.

Раздел 2. Особенная часть информационного права

Тема 6: Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны

Особенности информационных правоотношений, возникающих при производстве, передаче и потреблении информации, составляющей государственную тайну. Субъекты и объекты информационных правоотношений в области государственной тайны. Перечни сведений, составляющих государственную тайну, и сведения, которые не могут относиться к государственной тайне Отнесение сведений к государственной тайне и их засекречивание. Вопросы собственности в связи с информацией, составляющей государственную тайну. Рассекречивание сведений и их носителей. Распоряжение сведениями, составляющими государственную тайну. Защита государственной тайны. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.

Тема 7: Правовое регулирование информационных отношений в области персональных данных

Особенности информационных правоотношений, возникающих при производстве, передаче и потреблении персональных данных. Субъекты и объекты информационных правоотношений
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.

Тема 8: Информационные аспекты интеллектуальной собственности

Основные источники института интеллектуальной собственности. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права. Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении произведений науки, литературы и искусства. Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении программ для ЭВМ и баз данных. Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении топологий интегральных микросхем. Особенности регулирования информационных отношений институтом патентного права. Особенности регулирования информационных отношений институтом ноу-хау.

Тема 9: Правовые проблемы виртуальной среды интернет

Интернет и правовая система. Интернет как виртуальная среда. Правовые аспекты Интернет
Особенности информационных правоотношений в Интернет. Область реализации права на поиск, получение и потребление информации. Области создания и распространения исходных документов, формирования информационных ресурсов и предоставления информационных продуктов и информационных услуг в Интернет. Область информационных технологий и средств их обеспечения в Интернет. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисц	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	

	и или ны				
1	2	2	-	-	6
1	1	2	-	-	Информационное общество и право
2	2	2	-	-	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения
3	3	1	-	-	Информация как объект самостоятельного оборота
4	4	1	-	-	Документированная информация как объект информационных правоотношений
5	5	1	-	-	Правовые проблемы информационной безопасности
6	6	1	-	-	Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны
7	7	1	-	-	Правовое регулирование информационных отношений в области персональных данных
8	8	1	-	-	Информационные аспекты интеллектуальной собственности
9	9	1	-	-	Правовые проблемы виртуальной среды интернет
Итого:		12	-	-	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	3	-	-	Информационное общество и право	Комплект тестовых заданий (тест № 1)
2	2	3	-	-	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
3	3	3	-	-	Информация как объект самостоятельного оборота	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
4	4	3	-	-	Документированная информация как объект информационных правоотношений	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
5	5	3	-	-	Правовые проблемы информационной безопасности	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов

						документов
6	6	3	-	-	Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
7	7	2	-	-	Правовое регулирование информационных отношений в области персональных данных	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
8	8	2	-	-	Информационные аспекты интеллектуальной собственности	Изучение теоретического материала по разделу, нормативно-правовых документов
9	9	2	-	-	Правовые проблемы виртуальной среды интернет	Комплект тестовых заданий (тест №2)
						комплект вопросов к зачету
Итого:		24	-	-		

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

- лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых – группах;
- разбор практических ситуаций;
- метод проектов.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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 очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1	Решение практических ситуаций	0..10
2	Тестирование №1	0..20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0..30
2 текущая аттестация		
3	Решение практических ситуаций	0..10

4	Решение практических ситуаций	0..20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0..30
3 текущая аттестация		
5	Решение практических ситуаций	0..20
6	Тестирование №2	0..20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0..50
	ВСЕГО	100

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

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

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus

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	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Правовое обеспечение информационных технологий	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных	625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д.70

		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	
--	--	---	--

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют практические задания.

Для эффективной работы обучающиеся должны иметь отдельную тетрадь и необходимые канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к помощи преподавателя. Наличие конспекта пройденных лекций на практическом занятии обязательно.

Задания на практические работы и порядок их выполнения изложены в методических указаниях для выполнения практических занятий и выполнения самостоятельной работы дисциплины «Правовое обеспечение информационных технологий».

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить практические ситуации и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определение 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 в геологии и нефтегазовой отрасли**

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС 3 – Способность выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПКС-3.1 Знает языки и технологии программирования, архитектуру информационных систем и технологий	31 Знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Не Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Слабо знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Знает в полном объеме необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Знает в совершенстве необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
		У1 Уметь анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;	Не умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;	Допускает ошибки и неточности при анализе альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов;	умеет анализировать, но допускает небольшие неточности при анализе альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов;	Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
	ПКС-3.2 Умеет разрабатывать и интегрировать программные модули и компоненты информационных систем	32 Знать стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов	Не знает стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов	Слабо знает стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов	Знает стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов, но допускает неточности	Демонстрирует исчерпывающие знания стандарты, нормы и правила, связанные с информационными технологиями по материалам соответствующих отраслевых документов

Код компетенции	Код, наименование ИДК и технологий	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		У2 Уметь работать со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения	Не умеет работать со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения	При работе со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения, допускает ошибки и неточности	Умеет работать со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения, но допускает небольшие неточности и ошибки	Умеет безошибочно работать со стандартами, в том числе адаптирует стандарты для специфических требований разрабатываемого программного обеспечения
ПКС 10 – Способность проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения	ПКС-10.1 Знает методы анализа и выявления требований к программному обеспечению; методы проектирования ПО	ЗЗ Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности	Не знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности	Слабо знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности	Знает, но допускает небольшие неточности и ошибки основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности	Безошибочно знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности
		У3 Уметь анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности	Не умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности	Слабо умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности	Умеет, но допускает небольшие ошибки при анализе и применении стандартов, норм, правил и технической документации при решении задач профессиональной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания при анализе и применении стандартов, норм, правил и технической документации при решении задач профессиональной деятельности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-10.2 Умеет проводить анализ требований и выполнять проектирование программного обеспечения	34 Знать основы законодательства Российской Федерации в области информатики; структуру, виды и специфику информационно-правовых норм	Не знает основы законодательства Российской Федерации в области информатики; структуру, виды и специфику информационно-правовых норм	Слабо знает основы законодательства Российской Федерации в области информатики; структуру, виды и специфику информационно-правовых норм	Знает, но допускает ошибки при работе с основами законодательства Российской Федерации в области информатики; структурой, видами и спецификой информационно-правовых норм	Слабо знает основы законодательства Российской Федерации в области информатики; структуру, виды и специфику информационно-правовых норм
		У4 Уметь соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.	Не умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.	Слабо умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.	Умеет, но допускает небольшие неточности при соблюдении основных требований информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.	Безошибочно умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны; применять современные информационные технологии для защиты правовой информации, поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Правовое обеспечение информационных технологий**Код, направление подготовки: **09.03.02 Информационные системы и технологии**Направленность: **Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли**

№ 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	2	3	4	5	6
1	Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева, Н. А. Жирнова, Ю. М. Тугушева, Е. В. Холодная. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 159 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-12442-2 : 349.00 р. - Текст : непосредственный. https://urait.ru/bcode/496338	ЭР*	25	100	+
2	Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 419 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-00608-7 : 979.00 р. - Текст : непосредственный. https://urait.ru/bcode/488594	ЭР*	25	100	+
3.	Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов, А. В. Антонова, Р. А. Будник [и др.] ; ред. И. Г. Шаблинский. - Москва : Юрайт, 2022. - 497 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-10593-3 : 1139.00 р. - Текст : непосредственный. https://urait.ru/bcode/489946	ЭР*	25	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный ката-лог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Правовое обеспечение информационных технологий_2023_09.03.02_ИСТНБ"

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук		Туренко Сергей Константинович	Согласовано		
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано		
	Директор		Каюкова Дарья Хрисановна	Согласовано		