

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кислова Наталья Николаевна
Должность: Проректор по УМП и качеству образования
Дата подписания: 30.11.2020
Уникальный программный ключ:
52802513f5b14a975b7e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

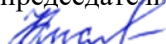
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМП и КО,
председатель УМС СГСПУ
 Н.Н. Кислова

Информационное право

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информатики, прикладной математики и методики их преподавания
Учебный план	ФМФИ-620ПИз(5г).plx Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика С изменениями: протокол №10 от 26.06.2020
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ

Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 9
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	9(5.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

Горбатов Сергей Васильевич, Пугач Ольга Исааковна

Рабочая программа дисциплины

Информационное право

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

С изменениями:

протокол №10 от 26.06.2020

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Зав. кафедрой Добудько Т.В.

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов представлений об информационных отношениях; субъектах информационно-правовых отношений; о правовом режиме получения, передачи, хранения и использования информации; о юридических аспектах информационного обмена, информационной безопасности, ответственности в информационной сфере
Задачи изучения дисциплины: знакомство студента с юридической терминологией, основными источниками права в области информационного обмена, информационной безопасности; формирование умений анализа и подготовки типовых положений в области эксплуатации информационных систем.

Область профессиональной деятельности:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.В.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Основы государства и права

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Формулирует типичные задачи информационного права с учетом общепринятой юридической терминологии, знает основные информационные источники права.

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Анализирует основные подходы к анализу ситуаций/конфликтов в области информационного права, выбирает юридически корректные варианты их решения

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Осуществляет подбор законов и подзаконных актов по типовым вопросам информационного права, приводит корректное обоснование для типовых инструкций и положений в области эксплуатации информационных систем.

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

Способен составить и разместить на сайте/портале предупреждения, правила, согласия.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.			
1.1	Информационная сфера как сфера правового регулирования /Лек/	9	1	2
1.2	Информационная сфера как сфера правового регулирования /Ср/	9	6	
1.3	Информационные правоотношения /Лек/	9	1	
1.4	Информационные правоотношения /Ср/	9	8	
1.5	Закон «О персональных данных» и механизм его реализации /Пр/	9	2	
1.6	Закон «О персональных данных» и механизм его реализации /Ср/	9	8	
1.7	Правовое регулирование деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций /Ср/	9	8	
1.8	Правовые основания функционирования онлайн-платежей, банкинга, госуслуг /Пр/	9	2	2
1.9	Правовые основания функционирования онлайн-платежей, банкинга, госуслуг /Ср/	9	10	
1.10	Лицензирование программного обеспечения /Пр/	9	2	
1.11	Лицензирование программного обеспечения /Ср/	9	20	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекция 1. Информационная сфера как сфера правового регулирования Роль информации в современном обществе. Информационное общество. Роль информации в жизни личности, общества, государства. Информационное общество и основные стадии его становления. Понятие информационного общества, его основные характеристики. Глобализация как фактор развития информационного общества. Информационная бедность. Основные направления государственной политики в области формирования информационного общества

Лекция 2. Информационные правоотношения Понятие, структура и виды информационных правоотношений. Специфика информационных правоотношений как общественных отношений, складывающихся в информационной сфере. Структура информационных правоотношений. Виды информационных правоотношений. Механизм возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.

Практическое занятие «Основы правового режима информации с ограниченным доступом»

Вопросы к семинару:

1. Законодательная основа правовой охраны информации с ограниченным доступом.
2. Место информации с ограниченным доступом в системе объектов имущественных отношений.
3. Ответственность за нарушение законодательства об информации с ограниченным доступом.

Практическое занятие «Правовой режим профессиональной тайны»

Вопросы к семинару:

1. Правовой режим банковской и служебной тайны.
2. Правовой режим налоговой и врачебной тайны.
3. Правовой режим адвокатской и нотариальной тайны.
4. Понятие и признаки коммерческой тайны по законодательству зарубежных стран.
5. Правовая охрана коммерческой тайны в трудовых отношениях по законодательству зарубежных стран.
6. Ответственность за разглашение коммерческой тайны по законодательству зарубежных стран.

Практическое занятие «Правовое регулирование сети Интернет»

Вопросы к семинару:

1. Интернет как вид информационных сетей.
2. Особенности информационных отношений, возникающих в рамках сети Интернет.
3. Проблемы правового регулирования отношений возникающих в сети Интернет.

Практическое занятие «Лицензирование программного обеспечения»

Вопросы к семинару:

1. Лицензирование коммерческого программного обеспечения
2. Лицензии на свободное (GNU/GPL) программное обеспечение в государственном и муниципальном управлении.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Информационная сфера как сфера правового регулирования	Разработка ментальной карты по основным понятиям темы	Ментальная карта
2.	Информационные правоотношения	Разработка ментальной карты по основным понятиям темы	Ментальная карта
3.	Закон «О персональных данных»	Разработка ментальной карты по основным понятиям	Ментальная карта
4.	Правовое регулирование деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций	Разработка ментальной карты по основным понятиям темы	Ментальная карта
5.	Правовые основания функционирования онлайн-платежей, банкинга, госуслуг	Разработка ментальной карты по основным понятиям темы	Ментальная карта
6.	Лицензирование программного обеспечения	Разработка ментальной карты по основным понятиям темы	Ментальная карта

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Лицензирование программного обеспечения	Разработка и проведение деловой игры	Сценарий деловой игры, отчет

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой

дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Лапина М.А.	Информационное право http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624	М.: Юнити-Дана, 2015
Л1.2	Килясханов И.Ш.	Информационное право в терминах и понятиях http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115167	М.: Юнити-Дана, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Кочеткова М.Н.	Информационное право http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808	Тамбов: ВПО «ТГТУ», 2014
Л2.2	Иванов И.С.	Практикум по информационному праву http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443422	М., Берлин: Директ-Медиа, 2016

6.2 Перечень программного обеспечения

- ABYY Lingvo x6 Многоязычная Академическая версия (30 раб. мест)
- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- RINEL Lingvo v7.0
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- НордМастер 5.0, НордКлиент (16 рабочих мест)
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК -4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Рабочая программа дисциплины «Информационное право»
Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Информационное право»

Курс 5 Семестр 9

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	13	26
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	10
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	4
Контрольное мероприятие по разделу			–
Промежуточный контроль		20	40
Промежуточная аттестация		36	60
Итого:		56	100

Вид контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по модулю «Информационное право»		
Аудиторная работа	<p>Выступление с презентацией по темам модуля (x4) Доклад раскрывает ключевые аспекты выбранной темы. Прослеживается связь между понятиями и логика изложения материала. Выбраны достоверные источники информации, их список оформлен по ГОСТ. Выдержана структура презентации, стиль соответствует теме изложения. Студент ответил на все заданные вопросы. Каждый критерий оценивается в 1 балл, итого 5x4=20 баллов</p> <p>Решен кейс по заданию преподавателя (x2) Представлено несколько (2 и более) возможных решения, среди которых выбрано оптимальное Оптимальное решение оформлено в соответствии со стандартами отрасли (таблицы, диаграммы) Студент свободно отвечает на вопросы аудитории и преподавателя Каждый критерий оценивается в 1 балл, итого 3x2=6 баллов Итого – 26 баллов</p>	<p>Темы: Информационная сфера как сфера правового регулирования Информационные правоотношения Закон «О персональных данных» и механизм его реализации Правовое регулирование деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций Правовые основания функционирования онлайн-платежей, банкинга, госуслуг Лицензирование программного обеспечения Образовательные результаты Формулирует типичные задачи информационного права с учетом общепринятой юридической терминологии, знает основные информационные источники права. Анализирует основные подходы к анализу ситуаций/конфликтов в области информационного права, выбирает юридически корректные варианты их решения Осуществляет подбор законов и подзаконных актов по типовым вопросам информационного права, приводит корректное обоснование для типовых инструкций и положений в области эксплуатации информационных систем</p>
Самостоятельная работа (обяз.)	<p>Подготовлены ментальные карты по всем основным понятиям курса. Тезаурус оформлен согласно требованиям преподавателя Тезаурус содержит все основные понятия курса</p>	<p>Информационная сфера как сфера правового регулирования Информационные правоотношения</p>

	<p>Тезаурус корректно отображает взаимосвязь между понятиями Студент отвечает на устные вопросы по тезаурусу Студент использует тезаурус при подготовке к устным выступлениям. Каждый критерий оценивается в 0-2 балла. Итого – 10 баллов</p>	<p>Закон «О персональных данных» и механизм его реализации Правовое регулирование деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций Правовые основания функционирования онлайн-платежей, банкинга, госуслуг Лицензирование программного обеспечения Образовательные результаты Формулирует типичные задачи информационного права с учетом общепринятой юридической терминологии, знает основные информационные источники права. Анализирует основные подходы к анализу ситуаций/конфликтов в области информационного права, выбирает юридически корректные варианты их решения Осуществляет подбор законов и подзаконных актов по типовым вопросам информационного права, приводит корректное обоснование для типовых инструкций и положений в области эксплуатации информационных систем</p>
Самостоятельная работа (на выбор)	<p>Подготовлена деловая игра по теме 6 первого модуля. Студент принимает участие в деловой игре. Подготовлен сценарий и раздаточные материалы деловой игры Мероприятие проведено согласно регламенту Проанализированы результаты деловой игры и сделаны выводы Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 4x1=4 балла</p>	<p>Темы: Лицензирование программного обеспечения Образовательные результаты: Осуществляет подбор законов и подзаконных актов по типовым вопросам информационного права, приводит корректное обоснование для типовых инструкций и положений в области эксплуатации информационных систем. Способен составить и разместить на сайте/портале предупреждения, правила, согласия.</p>
Контрольное мероприятие по модулю	-	
Промежуточный контроль (кол-во баллов)	Минимальное количество баллов – 20, максимальное – 40	
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	