

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю.
Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.7 «Право в профессиональной деятельности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01**

Приборостроение

Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.В. Улезько
Согласовал	Зав. кафедрой «ИГиП»	О.А. Литвинова
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
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-2.3	Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1	Способен анализировать факты коррупционного поведения и формировать гражданскую позицию
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК-2.2	Способен учитывать ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов при осуществлении профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационно-библиографическая культура
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	6	98	14

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (4ч.)

1. Информационное общество и право.

Информационная сфера как специфическая область обращения информации и правового регулирования ее использования. УК-2, ОПК-2. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,7,10,12] Роль информации в жизни личности, общества, государства. Информационное общество. Стадии становления. Цифровизация экономики РФ как императив времени.

Хартия Глобального информационного общества (Окинава).

Государственная политика в области формирования информационного общества.

Современные правовые информационно-поисковые системы (ИСС) (на примере Официального интернет-портала правовой информации, СПС «Гарант», «КонсультантПлюс», консорциума Кодекс, ПБД РАПСИ, Суда по интеллектуальным правам) как средство эффективного доступа к правовой информации. Федеральный закон Российской Федерации № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации».

2. Системно-правовой подход к информационно-коммуникационной среде.

Виды интеллектуальных прав в современном российском законодательстве. УК-2, ОПК-2. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,7,10,12]

Информация как основной объект информационной сферы и системы права РФ.

Определение понятий «информация» и "информационные правоотношения".

Компьютерные технологии в актах действующего законодательства.

Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе.

Классификация информации по доступу к ней.

Юридические особенности и свойства информации.

Модель информационной сферы.

Область поиска, получения и потребления информации.

Область создания и распространения исходной и производной информации.

Область формирования информационных ресурсов, подготовки информационных продуктов, предоставления информационных услуг.

Область создания и применения информационных систем, информационных

технологий и средств их обеспечения.

Область создания и применения средств и механизмов информационной безопасности.

Практические занятия (6ч.)

3. Основы теории государства и права. Правоотношение в цифровой сфере и его нормативно-правовая база. УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,4,6,8]

Происхождение государства. Понятие и признаки государства.

2. Форма государства (форма правления, форма государственного устройства, государственный режим).

3. Понятие, виды социальных и правовых норм (обычай и традиции, мораль, религия, право).

4. Функции государства и права. Правовая база цифровой сферы. Компьютерное законодательство.

4. Законодательная система в области компьютерных (информационных) технологий и его юридическая структура. Коррупция в IT-сфере как противоправное и общественно-опасное деяние. ОПК-2, УК-2, УК-10 {беседа} (2ч.)[1,2,4,6,10,13] Система информационного (компьютерного) законодательства и его источники. Структура информационного законодательства, юридическая иерархия нормативно-правовых актов в области компьютерных технологий.

Общая характеристика и тенденции развития информационного законодательства. Действие нормативных правовых актов в информационной сфере во времени, в пространстве и по кругу лиц. Противодействие коррупции в условиях цифровой экономики. Цель и задачи Национальной стратегии противодействия коррупции. Е-коррупция как условие кибератак на программное обеспечение социально-значимых сфер.

5. ИСС - Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 4. Актуальная редакция. УК - 2, ОПК-2(2ч.)[12,13,14,15] Изучение, освоение и формирование практических навыков в работе с электронной версией Гражданского кодекса Российской Федерации с комментариям. Актуальная редакция. Часть 4. Раздел 7. Главы 69 - 77. (Статьи 1225 - 1551). -<http://gkodeksrf.ru/>

Самостоятельная работа (98ч.)

6. Самостоятельная работа с теоретическим материалом по дисциплине. УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (20ч.)[1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,13,15]

Самостоятельное изучение вопросов учебных тем, подготовка к практическим занятиям с использованием цифровой платформы ИЛИАС, электронной почты, электронных информационно-образовательных ресурсов (ИСС, ПБД, сайтов Минкомсвязи, Роскомнадзора, РАПСИ, Роспатента, Суда по интеллектуальным правам, и др.)

7. Изучение, освоение и формирование навыков в работе с электронными справочными правовыми системами (ИСС). УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (20ч.)[1,2,3,6,10,12,13,15] ИСС: Официальный интернет-портал правовой информации - Официальное опубликование правовых актов, Законодательство России, Публичные центры правовой информации, Удостоверяющий центр ФСО России, Официальное издание "Собрание законодательства Российской Федерации" - <http://pravo.gov.ru/>; электронные справочные правовые системы: КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru/>; информационный правовой портал Гарант - <http://www.garant.ru/>; консорциум Кодекс (информационные и программные продукты под брендами «Кодекс» и «Техэксперт»).

8. Нормативно-правовая база в сфере ИКТ (в области компьютерных технологий). УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[1,2,3,5,6,9,11,12,14,15] Нормативно-правовые акты в сфере ИКТ: законодательство РФ, подзаконные нормативно-правовые акты: Указы Президента РФ, Постановления Правительства РФ, Министерств и ведомств России, правоохранительных органов, Российского агентства правовой и судебной информации.

9. Роспатент: государственно-правовой статус, цели и функции. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности (РИД). УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[2,5,6,7,9,11,12,15] Федеральная служба по интеллектуальной собственности - РОСПАТЕНТ: правовой статус, цели деятельности и функции. Лицензирование и договоры. Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования РИД, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Объекты патентного права. Государственный патентный фонд. Порядок разрешения споров. Судебная практика.

10. Лицензирование и сертификация в области компьютерных технологий: понятие, нормативно-правовая база. УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,2,3,5,6,7,11,15] Лицензирование деятельности по формированию и использованию информационных ресурсов. Федеральная служба по надзору в сфере связи (Роскомнадзор). Федеральный закон ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99 - ФЗ _2011 г. Лицензирующие органы. Требования к соискателю лицензии. Сертификация информационных систем, технологий, средств их обеспечения.

11. Критическая информационная инфраструктура Российской Федерации. Кибербезопасность. ГосСОПКА и НЦКИ. УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,2,3,12,13,15] Понятие "Критическая информационная инфраструктура (КИИ) Российской Федерации". Федеральный закон № 187 - 2017 г. "О безопасности критической информационной инфраструктуры". Субъекты и объекты КИИ. Права и обязанности субъектов КИИ. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак

(ГосСОПКА). Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НЦКИ).

12. Правовые проблемы и тенденции в области компьютерных технологий: национальный и международный аспекты. УК-2, ОПК-2. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,8,9,10,11,12,14,15] Правовые проблемы и тенденции в области компьютерных технологий. Закон Яровой и его значение в сфере информационно-коммуникационной безопасности. Роль и место России по решению глобальных информационно-коммуникационных проблем .

13. Формирование глоссария законодательства в компьютерной сфере. УК-2, ОПК-2 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[6,13,15,17] Самостоятельная работа по изучению юридических терминов и понятий в области компьютерных технологий. Составление глоссария. Используется интернет-портал по информационной безопасности и большой юридический словарь.

14. Контрольная работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[1,3,5,6,9,10,11]

15. Зачет {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,3,5,6,7,10,12,13,14,16,17,18] Самостоятельная работа в период сессии по подготовке к зачету и сдача рефератов-эссе.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Улезько В.В., Улезько Е.В. Правоведение (Основы законодательства в области компьютерных технологий) Учебно-методическое пособие к практическим (семинарским) занятиям и самостоятельной работе студентов (СРС) / разработчики-составители Улезько В.В., Улезько Е.В. – Барнаул: ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова", 2019. http://elib.altstu.ru/eum/download/pip/Ulezko_PravovedOZOKT_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Стащенко, С. П. Курс лекций по информационному праву : учебное пособие / С. П. Стащенко, Г. Х. Хадисов, Б. Ц. Жалсанов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-9908055-1-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59275.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей

3. Морозов, А. В. Информационное право и информационная безопасность. Часть 2 : учебник для магистров и аспирантов / А. В. Морозов, Л. В. Филатова, Т. А. Полякова. — Москва, Саратов : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 604 с. — ISBN 978-5-00094-297-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66771.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Информационное право : учебное пособие (практикум) / составители Л. Э. Боташева [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92665.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Кочеткова, М. Н. Информационное право : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1315-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64096.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Киясханов, И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 «Юриспруденция» / И. Ш. Киясханов, Ю. М. Саранчук. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-238-01369-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81775.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Морозов, А. В. Информационное право и информационная безопасность. Часть 1 : учебник для магистров и аспирантов / А. В. Морозов, Л. В. Филатова, Т. А. Полякова. — Москва, Саратов : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 436 с. — ISBN 978-5-00094-296-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72395.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. Wiley - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. Содержит большой раздел Computer Science & Information Technology, содержащий pdf-файлы с полными текстами журналов и книг издательства. Фиксируется пользователь информации на уровне вуза (Access

byPolzunov Altai State Technical University)

9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» - <https://www.rusprofile.ru/id/7792052>

10. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы

11. Федеральная служба по интеллектуальной собственности - РОСПАТЕНТ - <https://rospatent.gov.ru/ru>

12. Официальный интернет-портал правовой информации, Гарант, КонсультантПлюс, Кодекс, Суд по интеллектуальным правам. - <https://ipc.arbitr.ru/>

13. ИСС Большой юридический словарь. <https://juridical.slovaronline.com/>

14. Электронный фонд правовой и научно-технической документации. <http://docs.cntd.ru/document>

15. Профессиональная база данных РАПСИ - Первый специализированный правовой информационно-аналитический электронный ресурс Российского агентства правовой и судебной информации. <http://rapsinews.ru/>

16. Портал агентства Копирайт.ру Интеллектуальная собственность: авторские и смежные права, патенты. - https://www.copyright.ru/ru/documents/Copyright_Agency/about_Copyright_Agency/

17. Интернет-портал «Безопасность пользователей в сети Интернет» - <https://safe-surf.ru/about/>

18. Центр исследования компьютерной преступности - <http://www.crime-research.ru/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины и формирования компетенций, определяемы ФГОС направления, в учебном процессе используются ресурсы цифровой информационно-образовательной среды (ИСС и ПБД), образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через цифровую платформу ИЛИАС, личный кабинет преподавателя, личные кабинеты студентов, электронную почту и социальные сети.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Business Studio
3	Chrome
4	deductor academic
5	FAR Manager
6	FineReader 9.0 Corporate Edition
7	Flash Player
8	LibreOffice
9	OpenOffice
10	Skype
11	(БТИ) КонсультантПлюс
12	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Wiley - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. Содержит большой раздел Computer Science & Information Technology, содержащий pdf-файлы с полными текстами журналов и книг издательства. Фиксируется пользователь информации на уровне вуза (Access by Polzunov Altai State Technical University) (https://www.wiley.com/en-ru https://www.onlinelibrary.wiley.com/)
2	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
3	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
4	Большой юридический словарь (https://juridical.slovaronline.com/)
5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
6	Российское агентство правовой и судебной информации (РАПСИ) (https://pravo.ru)
7	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ (http://gramota.ru/)
8	Федеральный институт промышленной собственности (https://new.fips.ru/iiss/)
9	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

