

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Галунин Сергей Александрович
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 23.12.2025 13:42:26
Уникальный программный ключ:
08ef34338325bdb0ac5a47baa5472ce36cc3fc3b

Приложение к ОПОП
«Разработка программно-
информационных систем»



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

для подготовки бакалавров

по направлению

09.03.04 «Программная инженерия»

по профилю

«Разработка программно-информационных систем»

Санкт-Петербург

2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:

старший преподаватель Новикова И.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИКГП
14.01.2025, протокол № 1

Рабочая программа рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
ГФ, 05.02.2025, протокол № 1

Согласовано в ИС ИОТ

Начальник ОМОЛА Загороднюк О.В.

1 СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|---|------|
| Обеспечивающий факультет | ГФ |
| Обеспечивающая кафедра | ИКГП |
| Общая трудоемкость (ЗЕТ) | 2 |
| Курс | 3 |
| Семестр | 6 |
| Виды занятий | |
| Лекции (академ. часов) | 17 |
| Практические занятия (академ. часов) | 17 |
| Иная контактная работа (академ. часов) | 1 |
| Все контактные часы (академ. часов) | 35 |
| Самостоятельная работа, включая часы на контроль (академ. часов) | 37 |
| Всего (академ. часов) | 72 |
| Вид промежуточной аттестации | |
| Дифф. зачет (курс) | 3 |

2 АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Дисциплина посвящена особенностям правового регулирования профессиональной деятельности будущих специалистов.

Особое внимание уделяется правовому обеспечению информационной безопасности, защите государственной тайны, а также защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

SUBJECT SUMMARY

«LEGAL FRAMEWORK FOR PROFESSIONAL ACTIVITY AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS PROTECTION»

The course covers the special aspects of the legal regulations of professional activity of Computer Science and Information Technology specialists.

Particular attention is paid to the legal support of information security, protection of State secrets and intellectual property rights.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Цели и задачи дисциплины

1. Цель дисциплины -приобретение теоретических знаний и практических навыков при работе с нормами трудового законодательства, регламентирующими будущую профессиональную деятельность, а также с основными положениями российского законодательства об обеспечении информационной безопасности и о защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

2. Задачи дисциплины:

- научиться выполнять поиск, анализ и применять нормы действующего законодательства для решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- приобрести знания основ антикоррупционного законодательства; навыков противодействия коррупционным правонарушениям; осознания неотвратимости ответственности за их совершение.
- научиться понимать особенности осуществления профессиональной деятельности в мультикультурной среде.

3. Знания:

- норм трудового законодательства, регламентирующих будущую профессиональную деятельность;
- основных положений российского законодательства об обеспечении информационной безопасности;
- прав и обязанностей авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности и способов их защиты;
- нормативно-правовой базы противодействия коррупции.

4. Умения:

- использовать полученные знания для осуществления профессиональной деятельности;

-идентифицировать коррупционные проявления, анализировать ситуации, связанные с конфликтом интересов и пресекать их.

5. Способен находить, анализировать и применять нормативные правовые акты, регулирующие профессиональную деятельность; учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия с коллегами и другими лицами. Формирование правовой культуры, ответственного отношения к своим обязанностям и к правам других лиц. Обладает навыками самоорганизации и самообразования, в том числе навыками самостоятельного поиска и изучения нормативных правовых актов.

3.2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина изучается на основе ранее освоенных дисциплин учебного плана:

1. «Российская государственность: историко-правовые аспекты»
2. «Социально-политические детерминанты развития России»
3. «Философские измерения цивилизационного развития России»
4. «История России»
5. «Правоведение»
6. «Экономика»

и обеспечивает изучение последующих дисциплин:

1. «Безопасность жизнедеятельности»
2. «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»
3. «Производственная практика (преддипломная практика)»

3.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен достичь следующие результаты обучения по дисциплине:

| Код компетенции/ индикатора компетенции | Наименование компетенции/индикатора компетенции |
|---|--|
| 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-2.4 | <i>Применяет нормы действующего законодательства в рамках конституционного, административного, уголовного, гражданского, трудового и семейного права в процессе профессиональной деятельности и в повседневной жизни</i> |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде |
| УК-3.2 | <i>Понимает и учитывает в своей деятельности особенности поведения различных категорий групп людей, с которыми работает/взаимодействует</i> |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни |
| УК-6.2 | <i>Умеет ставить и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории в изменяющихся социальных условиях</i> |
| УК-10 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности |
| УК-10.1 | <i>Знает основы антикоррупционного и антитеррористического законодательства</i> |
| УК-10.2 | <i>Владеет навыками противодействия коррупционным правонарушениям, экстремизму и терроризму в профессиональной сфере и в повседневной жизни</i> |

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов дисциплины

4.1.1 Наименование тем и часы на все виды нагрузки

| № п/п | Наименование темы дисциплины | Лек, ач | Пр, ач | ИКР, ач | СР, ач |
|----------|--|------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | Введение | 1 | | | |
| 2 | Тема 1. Правовое регулирование трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста | 2 | 4 | | 5 |
| 3 | Тема 2. Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальных правах | 2 | 2 | | 4 |
| 4 | Тема 3. Интеллектуальные права | 2 | 2 | | 4 |
| 5 | Тема 4. Программа для ЭВМ -объект авторских прав | 2 | 2 | | 4 |
| 6 | Тема 5. Особенности охраны интеллектуальных прав в отдельных случаях | 1 | 1 | | 4 |
| 7 | Тема 6. Ответственность за нарушения интеллектуальных прав | 2 | 2 | | 5 |
| 8 | Тема 7. Информация и право на информацию | 1 | 1 | | 3 |
| 9 | Тема 8. Информационная безопасность | 2 | 1 | | 3 |
| 10 | Тема 9. Ответственность за правонарушения в информационной сфере | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Итого, ач | 17 | 17 | 1 | 37 |
| | Из них ач на контроль | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Общая трудоемкость освоения, ач/зе | 72/2 | | | |

4.1.2 Содержание

| № п/п | Наименование темы дисциплины | Содержание |
|----------|------------------------------|--|
| 1 | Введение | Предмет и задачи дисциплины ” Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности” |

| № п/п | Наименование темы дисциплины | Содержание |
|----------|--|--|
| 2 | Тема 1. Правовое регулирование трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста | Трудовое законодательство РФ об особенностях правового регулирования трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста. Обязательные условия трудового договора, в том числе место работы, трудовая функция, условия оплаты труда. Дополнительные условия трудового договора, в том числе об испытании, о неразглашении охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой). Расторжение трудового договора по инициативе работодателя в связи с разглашением работником охраняемой законом тайны, ставшей ему известной в связи с исполнением им своих трудовых обязанностей. Защита персональных данных работника. Ограничения в профессиональной деятельности лиц в связи с совершением коррупционных правонарушений. |
| 3 | Тема 2. Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальных правах | Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности и их классификация. Действующее законодательство об интеллектуальных правах. |
| 4 | Тема 3. Интеллектуальные права | Понятие и система интеллектуальных прав. Исключительное право. Личные неимущественные права. Содержание личных неимущественных прав. |
| 5 | Тема 4. Программа для ЭВМ - объект авторских прав | Гражданский кодекс РФ о программе для ЭВМ. Определение программы для ЭВМ. Понятие базы данных. Государственная регистрация программ для ЭВМ и базы данных. Добровольность государственной регистрации программ для ЭВМ и базы данных. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент). Реестр программ для ЭВМ. Реестр баз данных. Особые ограничения исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных. Лицензионный договор. Понятие искусственного интеллекта. Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта. Топология интегральной микросхемы. |
| 6 | Тема 5. Особенности охраны интеллектуальных прав в отдельных случаях | Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности. Особенности распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные по заказу, договору, государственному или муниципальному контракту. Служебные произведения. Договор заказа на создание произведения, программы для ЭВМ, базы данных. Договоры заказа на создание произведений, программ для ЭВМ, базы данных для государственных и муниципальных нужд. |

| № п/п | Наименование темы дисциплины | Содержание |
|----------|--|--|
| 7 | Тема 6. Ответственность за нарушения интеллектуальных прав | Ответственности за нарушения интеллектуальных прав. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Особенности гражданско-правовой ответственности при нарушении интеллектуальных прав в сети "Интернет". Административная ответственность за нарушения интеллектуальных прав. Уголовная ответственность за нарушения интеллектуальных прав. |
| 8 | Тема 7. Информация и право на информацию | Понятие информации и смежные с ним понятия. Связь информации с материальными носителями. Конституция Российской Федерации о праве на информацию. Гарантии конституционного права на информацию. |
| 9 | Тема 8. Информационная безопасность | Информационные правоотношения. Правовые режимы информации. Правовое регулирование отношений в сфере охраны государственной тайны. Вопросы правового обеспечения информационной безопасности. |
| 10 | Тема 9. Ответственность за правонарушения в информационной сфере | Общие сведения о юридической ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Административная ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за правонарушения в информационной сфере. |

4.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.3 Перечень практических занятий

| Наименование практических занятий | Количество ауд. часов |
|---|-----------------------|
| 1. Правовое регулирование трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста | 4 |
| 2. Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальных правах | 2 |
| 3. Интеллектуальные права | 2 |
| 4. Программа для ЭВМ – объект авторских прав | 2 |
| 5. Особенности охраны интеллектуальных прав в отдельных случаях | 1 |
| 6. Ответственность за нарушения интеллектуальных прав | 2 |
| 7. Информация и право на информацию | 1 |
| 8. Информационная безопасность | 1 |

| Наименование практических занятий | Количество ауд. часов |
|---|-----------------------|
| 9. Ответственность за правонарушения в информационной сфере | 2 |
| Итого | 17 |

4.4 Курсовое проектирование

Курсовая работа (проект) не предусмотрены.

4.5 Реферат

Реферат не предусмотрен.

4.6 Индивидуальное домашнее задание

Индивидуальное домашнее задание не предусмотрено.

4.7 Доклад

Доклад не предусмотрен.

4.8 Кейс

Кейс не предусмотрен.

4.9 Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Изучение дисциплины сопровождается самостоятельной работой студентов с рекомендованными преподавателем литературными источниками и информационными ресурсами сети Интернет.

Планирование времени для изучения дисциплины осуществляется на весь период обучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Обучающимся, в рамках внеаудиторной самостоятельной работы, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников

материал, законспектированный на лекциях. При этом на основе изучения рекомендованной литературы целесообразно составить конспект основных положений, терминов и определений, необходимых для освоения разделов учебной дисциплины.

Особое место уделяется консультированию, как одной из форм обучения и контроля самостоятельной работы. Консультирование предполагает особым образом организованное взаимодействие между преподавателем и студентами, при этом предполагается, что консультант либо знает готовое решение, которое он может предписать консультируемому, либо он владеет способами деятельности, которые указывают путь решения проблемы.

Самостоятельное изучение студентами теоретических основ дисциплины обеспечено необходимыми учебно-методическими материалами (учебники, учебные пособия, конспект лекций и т.п.), выполненными в печатном или электронном виде.

Изучение студентами дисциплины сопровождается проведением регулярных консультаций преподавателей, обеспечивающих практические занятия по дисциплине, за счет бюджета времени, отводимого на консультации (внеаудиторные занятия, относящиеся к разделу «Самостоятельные часы для изучения дисциплины»).

| Текущая СРС | Примерная трудоемкость, ач |
|---|---------------------------------------|
| Работа с лекционным материалом, с учебной литературой | 6 |
| Опережающая самостоятельная работа (изучение нового материала до его изложения на занятиях) | 4 |
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины | 10 |
| Выполнение домашних заданий, домашних контрольных работ | 0 |
| Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям | 8 |
| Подготовка к контрольным работам, коллоквиумам | 5 |
| Выполнение расчетно-графических работ | 0 |
| Выполнение курсового проекта или курсовой работы | 0 |
| Поиск, изучение и презентация информации по заданной проблеме, анализ научных публикаций по заданной теме | 0 |

| Текущая СРС | Примерная трудоемкость, ач |
|---|---------------------------------------|
| Работа над междисциплинарным проектом | 0 |
| Анализ данных по заданной теме, выполнение расчетов, составление схем и моделей, на основе собранных данных | 0 |
| Подготовка к зачету, дифференцированному зачету, экзамену | 4 |
| ИТОГО СРС | 37 |

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| № п/п | Название, библиографическое описание | К-во экз. в библ. |
|---------------------------|--|-------------------|
| Основная литература | | |
| 1 | Щербак, Наталия Валериевна. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Щербак Н. В., 2021. -309 с | неогр. |
| 2 | Позднякова, Елена Александровна. Авторское право [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Позднякова Е. А., 2021. -238 с | неогр. |
| 3 | Щербак, Наталия Валериевна. Авторское право [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Щербак Н. В., 2021. -182 с | неогр. |
| 4 | Буч, Юрий Иосифович. Интеллектуальная собственность [Текст] : учеб.-метод. пособие / Ю. И. Буч, 2020. -79 с. | 50 |
| 5 | Буч, Юрий Иосифович. Интеллектуальная собственность [Текст] : учеб.-метод. пособие / Ю. И. Буч, 2016. -78, [1] с. | 30 |
| 6 | Интеллектуальная собственность [Текст] : краткий учеб. курс / [М.В. Карпычев [и др.]] ; под общ. ред. Н.М. Коршунова, 2006. -295 с. | 50 |
| 7 | Право интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. для вузов по юрид. направлениям и специальностям / под ред. Л. А. Новоселовой, 2019. -343 с. | 20 |
| 8 | Новоселова, Людмила Александровна. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под ред. Новоселовой Л.А., 2021. -343 с | неогр. |
| Дополнительная литература | | |
| 1 | Борисов, Михаил Анатольевич. Основы организационно-правовой защиты информации [Текст] : учеб. пособие для рук. работников по направлению ДПО "Обеспечение защиты гос. тайны, ведение секретного делопроизводства и основ. вопросы защиты информации в организациях ТЭК" и "Мобилизация экономики и мобилизац. подгот. организаций. Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций" / М. А. Борисов, О. А. Романов, 2016. -242 с. | 4 |
| 2 | Борисов, Михаил Анатольевич. Особенности защиты персональных данных в трудовых отношениях [Текст] : учеб. пособие для рук. работников по направлениям ДПО "Обеспечение защиты гос. тайны, ведение секрет. делопроизводства и основные вопросы защиты информации в орг. ТЭК" и "Мобилизация экономики и мобилизац. подгот. орг. Граждан. оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций" / М. А. Борисов, 2017. -221 с. | 4 |
| 3 | Исамидинов, Алишер Нишанович. Защита коммерческой тайны в сфере трудовых отношений [Текст] / А. Н. Исамидинов, 2014. -113 с. | 4 |

| № п/п | Название, библиографическое описание | К-во экз. в библ. |
|-------|--|-------------------|
| 4 | Калятин, Виталий Олегович. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных [Текст] : учеб. пособие для вузов по юрид. направлениям / В. О. Калятин, 2020. -185, [1] с. | 4 |
| 5 | Бачило, Илларию Лаврентьевна. Информационное право [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Бачило И. Л., 2020. -419 с | неогр. |
| 6 | Узлова, Ирина Витальевна. Правоведение. Уголовное право [Текст] : учеб.-метод. пособие / И. В. Узлова, 2020. -28, [1] с. | 400 |
| 7 | Узлова, Ирина Витальевна. Правоведение. Трудовое право [Текст] : учеб.-метод. пособие / И. В. Узлова, С. В. Максина, 2018. -31 с. | 310 |

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при освоении дисциплины

| № п/п | Электронный адрес |
|-------|--|
| 1 | Официальный интернет портал правовой информации http://pravo.gov.ru/ |
| 2 | Компьютерная справочная правовая система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru/ |
| 3 | Компьютерная справочная правовая система "ГАРАНТ" - http://www.garant.ru/ |
| 4 | КонсультантПлюс: Студенту и преподавателю http://edu.consultant.ru/student/ |
| 5 | Официальный сайт «Суд по интеллектуальным правам» https://ipc.arbitr.ru/ |

5.3 Адрес сайта курса

Адрес сайта курса: <https://vec.etu.ru/moodle/course/view.php?id=15563>

6 Критерии оценивания и оценочные материалы

6.1 Критерии оценивания

Для дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности» предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Зачет с оценкой

| Оценка | Описание |
|---------------------|--|
| Неудовлетворительно | Курс не освоен. Студент демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала и допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий |
| Удовлетворительно | Студент в целом овладел курсом, но допускает существенные неточности в ответах |
| Хорошо | Студент овладел курсом, показав систематический характер знаний по дисциплине, но в отдельных вопросах допускает неточности |
| Отлично | Студент демонстрирует полное овладение курсом и систематическое знание учебного материала, способен свободно применять полученные знания на практике |

Особенности допуска

К дифференцированному зачету допускаются студенты, получившие положительные оценки за две письменные контрольные работы и за работу на практических занятиях.

6.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы к дифф.зачету

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | Дополнительные условия трудового договора о неразглашении охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой и иной). |
| 2 | Понятие и система интеллектуальных прав. |
| 3 | Правовые режимы информации. |
| 4 | Защита персональных данных работника. |
| 5 | Ограничения в профессиональной деятельности лиц в связи с коррупционными правонарушениями. |
| 6 | Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной деятельности. |
| 7 | Действующее законодательство об интеллектуальных правах. |
| 8 | Понятие и система интеллектуальных прав. |
| 9 | Исключительное право. |
| 10 | Автор произведения. Соавторство. |
| 11 | Личные неимущественные права автора: право авторства и право автора на имя; право на неприкосновенность произведения и защита произведения от искажений. |
| 12 | Определение программы для ЭВМ. Понятие базы данных. |
| 13 | Государственная регистрация программы для ЭВМ и базы данных |
| 14 | Особые ограничения исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных. |
| 15 | Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности. |
| 16 | Договоры заказа на создание произведений, программ для ЭВМ, базы данных для государственных и муниципальных нужд. |
| 17 | Права изготовителей баз данных. |
| 18 | Гражданско-правовая ответственность за нарушения интеллектуальных прав. |
| 19 | Административная ответственность за нарушения интеллектуальных прав. |
| 20 | Уголовная ответственность за нарушения интеллектуальных прав. |

Образцы задач (заданий) для контрольных (проверочных) работ

Примеры заданий для первой контрольной точки

Заключение гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем, _____

А) **не допускается**

Б) допускается

Определение базы данных дано законодателем

А) **в Гражданском кодексе РФ**

Б) в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

В) в Федеральном законе «О безопасности»

Г) в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»

Информация, находящаяся в тайне и представленная секретами производства (ноу-хау),

А) **причислена законодателем к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности**

Б) не причислена законодателем к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности

Лицо, считающее, что оно подверглось дискриминации в сфере труда по национальному и (или) религиозному признаку (признакам), вправе обратиться с заявлением о восстановлении нарушенных прав

А) в арбитражный суд

Б) **в суд общей юрисдикции**

В) в третейский суд

Примеры заданий для второй контрольной точки

Отношения, возникающие при обеспечении защиты информации, регу-

лируются...

А) Конституцией Российской Федерации

Б) Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

В) Федеральным законом «О безопасности»

Г) Федеральным законом «Об информации, информатизации и защите информации»

Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ служит основанием для привлечения виновного лица...

А) к уголовной ответственности

Б) к дисциплинарной ответственности

В) к административной ответственности

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в т.ч. операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются...

А) так же, как авторские права на произведения литературы

Б) так же, как права на изобретение

Весь комплект контрольно-измерительных материалов для проверки сформированности компетенции (индикатора компетенции) размещен в закрытой части по адресу, указанному в п. 5.3

6.3 График текущего контроля успеваемости

| Неделя | Темы занятий | Вид контроля |
|--------|--|--------------------|
| 11 | Тема 1. Правовое регулирование трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста Тема 2. Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальных правах Тема 3. Интеллектуальные права Тема 4. Программа для ЭВМ -объект авторских прав Тема 5. Особенности охраны интеллектуальных прав в отдельных случаях | Контрольная работа |
| 17 | Тема 6. Ответственность за нарушения интеллектуальных прав Тема 7. Информация и право на информацию Тема 8. Информационная безопасность Тема 9. Ответственность за правонарушения в информационной сфере | Контрольная работа |

6.4 Методика текущего контроля

Оценка текущего контроля определяется как среднее арифметическое оценок за две письменные контрольные работы («контрольные точки»), выполненные в течение семестра, за работу студента на практических занятиях, с учетом степени посещаемости студентом лекционных занятий.

6.4.1. Проведение и оценивание письменных контрольных работ

На контрольные работы выносятся вопросы, которые были рассмотрены на лекциях и (или) практических занятиях, и (или) вынесены на самостоятельную работу студентов.

Первая контрольная работа проходит на 11-ой учебной неделе и охватывает темы "Правовое регулирование трудовых отношений в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста", "Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальных правах", "Интеллектуальные права", "Программа для ЭВМ – объект авторских прав", "Особенности охраны интеллектуальных прав в отдельных случаях".

Вторая контрольная работа проходит на 17-ой учебной неделе и охватывает темы "Ответственность за нарушения интеллектуальных прав", «Информация и право на информацию», "Информационная безопасность", "Ответственность за правонарушения в информационной сфере".

Контрольная работа проводится в течение 20-25 минут. При оформлении работы студент указывает фамилию и имя, номер группы, номер контрольной работы, номер варианта контрольной работы и дату ее написания. Работы, не имеющие указанных данных, не оцениваются.

Письменные контрольные работы могут проводиться в форме тестов, вопросов, предполагающие развернутый ответ, комбинированных заданий, состоящих из тестов и вопросов.

Оценка за письменную контрольную работу определяется по четырех-бальной системе.

За тестовые задания ставится оценка:

«отлично» - при условии правильного выполнения всех тестовых заданий (100 %);

«хорошо» - если студент правильно выполнил 70-99% тестовых заданий;

«удовлетворительно» - если студент правильно выполнил 51-69 % тестовых заданий;

«неудовлетворительно» - если студент правильно выполнил менее 50% заданий.

Ответы на вопросы оцениваются:

«отлично» - за правильное и полное раскрытие существа вопросов;

«хорошо» - если студент допустил отдельные неточности при правильном ответе на вопросы;

«удовлетворительно» - если студент допустил существенные неточности

при правильном ответе на поставленные вопросы;

«неудовлетворительно»- если студент не смог правильно раскрыть сущность вопроса.

Оценка за комбинированную контрольную работу определяется с перевесом в пользу оценки, полученной за ответы на вопросы.

Небрежно оформленные ответы, не позволяющие преподавателю однозначно определить степень их правильности, засчитываются как неправильные.

Оценка за контрольную работу доводится до сведения студентов на следующем практическом занятии.

Студенты, написавшие контрольную работу на оценку «неудовлетворительно» или не явившиеся на контрольную работу без уважительных причин, считаются неуспевающими, т. е. имеющими текущую задолженность по данной дисциплине. Ликвидация текущей задолженности в течение семестра осуществляется, как правило, в часы консультаций или в иное время, установленное преподавателем за пределами времени аудиторных занятий группы. Информация о времени и месте приема задолженностей размещается преподавателем на доске объявлений кафедры и на курсе дисциплины на платформе Moodle. Студент, не исправивший неудовлетворительную оценку, к сдаче дифференцированного зачета не допускается.

6.4.2. Оценка работы студента на практических занятиях

Текущий контроль включает в себя контроль посещаемости практических занятий и оценку активности и качества работы студента на них (выступления, доклады, письменные проверочные работы («летучки») и т.п.

Студент, получивший по итогам работы на практических занятиях оценку «неудовлетворительно», обязан ее исправить на зачетной неделе (пересдать указанные преподавателем темы, вопросы и т.п.). Студент, не исправивший неудовлетворительную оценку, к сдаче дифференцированного зачета не допускается.

кается.

6.4.3. Учет посещаемости лекций

Учет посещаемости лекций осуществляет лектор потока. Лектор вправе требовать от студентов выполнения конспектов лекций, размещенных в СДО «Moodlle» (примеч.: выполнение конспекта лекции означает ознакомление с ним и правильное решение тестовых заданий, включенных в его разделы). Условие о выполнении конспектов лекций доводится до студентов в начале учебного семестра.

6.4.4. Дифференцированный зачет

На дифференцированном зачете преподаватель вправе задать студенту вопросы, предполагающие устные или письменные ответы, и (или) предложить ему непосредственно в процессе зачета пройти тест на платформе Moodle.

7 Описание информационных технологий и материально-технической базы

| Тип занятий | Тип помещения | Требования к помещению | Требования к программному обеспечению |
|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Лекция | Лекционная аудитория | Количество посадочных мест – в соответствии с контингентом, рабочее место преподавателя, проектор, экран, меловая или маркерная доска, компьютер или ноутбук | 1) Windows 7 и выше; 2) Microsoft Office 2007 и выше |
| Практические занятия | Аудитория | Количество посадочных мест – в соответствии с контингентом, рабочее место преподавателя, проектор, экран меловая или маркерная доска, компьютер или ноутбук | 1) Windows 7 и выше; 2) Microsoft Office 2007 и выше |
| Самостоятельная работа | Помещение для самостоятельной работы | Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. | 1) Windows XP и выше; 2) Microsoft Office 2007 и выше |

8 Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Дата | Изменение | Дата и номер протокола заседания УМК | Автор | Начальник ОМОЛА |
|------------------|-------------|------------------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |