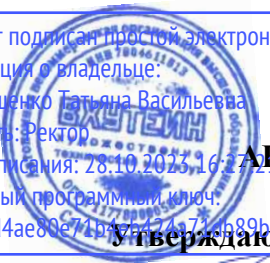


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ляшенко Татьяна Васильевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.10.2023 16:27:21
Уникальный программный ключ:
6f70794d4ae88e71b74774a714b89beedf6b85c



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Ректор _____ Т.В. Ляшенко

Б1.О.23 Правовое обеспечение проектирования информационных систем и технологий

Наименование образовательной программы: «Прикладная информатика в музыкальной звукорежиссуре»

Код и наименование направления подготовки, профиля: 09.03.03 «Прикладная информатика»

профиль «Прикладная информатика в музыкальной звукорежиссуре»

Форма обучения: очная

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

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен овладеть следующими знаниями, умениями, владениями, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы — компетенций выпускников, установленных образовательной программой, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Таблица 1

Результаты освоения ОПОП, компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Индикаторы достижения 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	Знать: основные положения в области права и законодательства в различных сферах деятельности Уметь: применять знания в области права и правильно использовать основные правовые акты в различных сферах деятельности Владеть: навыками работы с необходимой нормативно-правовой документацией в различных сферах деятельности.	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения. УК-2.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления

		<p>работ. УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.</p>
--	--	---

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (ЗЕ), 72 академических часа.

3. Содержание дисциплины

Модуль 1. Информационное общество. Информация. Информационная система.

Тема 1: Информационное общество. Информация. Информационная система.

Информационное общество. Информация. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Информационные системы. Процессы в информационных системах.

Тема 2: Информационная система как объект защиты.

Концепция информационной безопасности Российской Федерации. Угрозы конфиденциальной информации. Действия, приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией. Перечень сведений составляющих государственную тайну, коммерческую и личную тайны. Каналы утечки информации. Направления обеспечения информационной безопасности. Правовая, организационная и инженерно-техническая защита информации. Основные элементы организационной основы системы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

Модуль 2. Авторское право и смежные права

Тема 3: Авторское право и его основные принципы.

Анализ понятий и соотношение авторского права и смежных прав. Принципы авторского права. Характеристика субъекта и объекта авторского права и смежных прав, критерии правовой охраны. Характеристика компьютерной программы как объекта авторского права.

Тема 4: Имущественные и личные права. Способы гражданско-правовой защиты.

Имущественные и личные неимущественные права по закону об авторском праве. Понятие «служебное произведение». Авторское право и Интернет. Использование произведений (с согласия автора и без такового). Наследование авторских прав. Способы защиты авторских и смежных прав.

Модуль 3. Патентное право

Тема 5: Патентное право, и его принципы. Объекты патентного права.

Патент - понятие, назначение. Объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец). Критерии патентоспособности и охраноспособности

изобретения, полезной модели. Промышленного образца. Нарушение прав патентообладателя. Передача прав.

Модуль 4. Правовая защита интеллектуальной собственности

Тема 6: Охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

Институт охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Понятие ноу-хау. Акт передачи патентных прав. Лицензионный договор. Договор о ноу-хау. Передача ноу-хау в материальной и нематериальной форме.

Тема 7: Виды правовой защиты интеллектуальной собственности.

Защита авторских и смежных прав. Защита промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки. Защита программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.

Тема 8: Международное сотрудничество в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Договор о патентной кооперации. Региональные патентные системы. Международная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности.

4. Рекомендуемые образовательные технологии

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционного, так и инновационного характера, учитывающие смешанный, теоретико- и практикоориентированный характер дисциплины:

- лекции;
- практические занятия;
- дискуссии;
- выступления с докладами и сообщениями;
- аудиторные письменные работы;
- внеаудиторные письменные работы;
- тестирование.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

1. Правоведение : учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак [и др.] ; под редакцией С.В. Барабановой. — Москва : Прометей, 2019. — 390 с. — ISBN 978-5-907003-67-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121512>
2. Правоведение : учебник. — Москва : РТА, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-9590-0406-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74236>

б) дополнительная учебная литература

1. Безопасность персональных данных. Учебное пособие /П.А. Барабаш. – СПб. : Политехника, 2012. – 167 с.

в) нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации
2. «Гражданский кодекс Российской Федерации, (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230 – ФЗ (ред. от 18.07.2019).
3. Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (ред. 02.12.2019).

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), электронных образовательных ресурсов, электронных библиотечных систем, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. www.consultant.ru
2. Портал Правительства России: <http://government.ru>.
3. <http://elibrary.ru/> — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Национальная информационно-аналитическая система.
4. www.scopus.com — SCOPUS (SCIVERSE SCOPUS). Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных.
5. <http://wokinfo.com/> — Web of Science. Мультидисциплинарная реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США.
6. <http://biblioclub.ru/> — Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Online».