

Компонент ОПОП

01.03.02 Прикладная математика и информатика

«Системное программирование и компьютерные технологии»

наименование ОПОП

Б1.В.01.07

ШИФР дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Правовые основы рынка программного обеспечения

Разработчик (и):

Лобченко Л.Н.

ФИО

доцент

должность

кандидат исторических наук,

доцент

ученая степень, звание

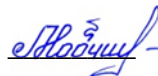
Утверждено на заседании кафедры

Теории и истории государства и права

наименование кафедры

протокол № 06 от 06. 02. 2024 г.

заведующий кафедрой



Лобченко Л.Н.

Мурманск

2024

## Пояснительная записка

### Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<b>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</b>	<b>ИД-1ук-2</b> Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение <b>ИД-2ук-2.</b> Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	<b>Знать:</b> возможности существующей программно-технической архитектуры; задачу, выделяя ее базовые составляющие; требуемые источники нормативной и иной информации; способы и приемы логического мышления, суждений и оценок; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных. <b>Уметь:</b> грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; определять, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; критически анализировать информацию; определять связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решениями; в рамках поставленных задач определять имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований. <b>Владеть:</b> навыками анализа задач, применения системного подхода для решения поставленных задач; понятиями о программах и информационных системах как о специфическом товаре, о критериях качества этого товара и методах достижения этого качества; навыками и способностью отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; методами научного поиска, методиками представления научно-технических материалов по результатам исследований в виде обзоров, рефератов, докладов и т.д. навыками поиска и критического анализа информации.

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

#### **МОДУЛЬ 1. Программное обеспечение, топология интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав**

Становление правовой системы охраны программного продукта. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ. Программа для ЭВМ как объект авторского права. Программное обеспечение как объект охраны промышленной собственности. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ. Зарубежная практика патентования программ для ЭВМ. Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем. Меры ответственности за нарушение авторских прав.

## **МОДУЛЬ 2. Правовое регулирование баз данных**

Понятие базы данных. Система прав на базу данных. Объект и субъект права автора на базу данных. Содержание авторского права на базу данных. Право изготовителя базы данных. Распоряжение правом на базу данных. Защита прав на базу данных. Ответственность за нарушения прав на базу данных. Особые режимы регулирования баз данных.

### **3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модулю)**

- Методические указания для практических занятий.
- Методические указания для самостоятельной работы.

### **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

### **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

#### **Основная литература:**

1. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519489>
2. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493351>
3. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496386>
4. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488773>

#### **Дополнительная литература:**

4. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497547>
5. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14774-2. — Текст :



Самостоятельная работа	78	-	-	<b>78</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего часов по дисциплине	<b>108</b>	-	-	<b>108</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зачет/зачет оценкой	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество рефератов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ	Кол-во часов	№ темы по табл. 1
1	2	3	4
1	Программное обеспечение, топология интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав	6	1
2	Правовое регулирование баз данных	14	2
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	

#### Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Кол-во час		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1.	Не предусмотрены			
	<b>Итого:</b>			

#### Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

№ п\п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
1	
2	Не предусмотрены
3	