

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
арктических технологий

Федорова О.А.
Фамилия И.О.



« 21 » 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.О.33 Охрана и защита интеллектуальной собственности
код и наименование дисциплины

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика
код и наименование направления подготовки

Направленность «Управление инновационной деятельностью»
наименование направленности (профиля) образовательной программы

Квалификация выпускника бакалавр
квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик социально-гуманитарных дисциплин
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1. Разработчик

доцент
должность

СГД
кафедра



подпись

Волков В.В.
Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
социально-гуманитарных дисциплин

наименование кафедры

03.06.2021

дата

протокол № 4



подпись

Волкова Т.П.

Ф.И.О. заведующего кафедры-разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

цифровых технологий, математики и
экономики

наименование кафедры

21.06.2021



Романовская Ю.В.

дата

подпись

Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю)

Б1.О.33 Охрана и защита
интеллектуальной собственности,

входящей в состав ОПОП по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика,

направленности (профилю)

«Управление инновационной деятельностью»,

2021 года начала подготовки.

Таблица 1 – Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
Изменений и дополнений нет				

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.О.33	Охрана и защита интеллектуальной собственности	<p>Цель дисциплины – формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика».</p> <p>Задачи дисциплины: с теоретических и практических позиций в проблемном ключе рассмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды общественных отношений, составляющих предмет права интеллектуальной собственности; - принципиальные особенности метода правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности; - принципы права интеллектуальной собственности; - особенности юридических фактов, порождающих правоотношения в сфере интеллектуальной собственности; - структуру и динамику правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности (субъекты, объекты, содержание, их возникновение и прекращение) - виды правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности. <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и терминологию, относящиеся к данной дисциплине; - положения нормативно-правовых актов, регулирующие отношения в сфере интеллектуальной собственности; - научные концепции ведущих отечественных и зарубежных правоведов и научных школ в сфере интеллектуальной собственности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять, анализировать, научно обосновывать и интерпретировать правовые источники в сфере интеллектуальной собственности; - свободно ориентироваться в теоретических и практических проблемах права интеллектуальной собственности; - определять степень доказательности и обоснованности тех или иных положений научных трудов; - излагать в устной и письменной формах результаты своего научного исследования и аргументировано отстаивать свою точку зрения в дискуссии; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм и положений действующего законодательства в отношении прав интеллектуальной собственности; - навыками самостоятельного использования (применения) гражданско-правовых норм в профессиональной деятельности; - определения прав субъектов права интеллектуальной собственности в процессе регулирования возникающих правоотношений;

		<p>- навыками анализа и разрешения правовых проблем в данной сфере;</p> <p>- навыками применения методов сбора нормативной информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, а также методов судебно-арбитражной практики.</p> <p>Содержание разделов дисциплины: Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики. Авторское право: проблемы теории и практики. Субъекты авторского права: правовая характеристика. Объекты авторского права: правовая характеристика. Субъективные авторские права: проблемы реализации. Авторский договор: проблемы правовой конструкции. Правовые проблемы защиты смежных прав. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав. Патентное право: проблемы теории и практики.</p> <p>Реализуемые компетенции: ОПК-5</p> <p>Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения: Семестр 8 – зачёт.</p>
--	--	---

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки

27.03.05 «Инноватика»,

утвержденного

31.07.2020 г. № 870,

(код и наименование направления подготовки/специальности)

дата, номер приказа Минобрнауки РФ

учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью», 2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Охрана и защита интеллектуальной собственности» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Задачи дисциплины: с теоретических и практических позиций в проблемном ключе рассмотреть:

– понятие и виды общественных отношений, составляющих предмет права интеллектуальной собственности;

– принципиальные особенности метода правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности;

– принципы права интеллектуальной собственности;

– особенности юридических фактов, порождающих правоотношения в сфере интеллектуальной собственности;

– структуру и динамику правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности (субъекты, объекты, содержание, их возникновение и прекращение)

– виды правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»:

Таблица 2 – Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1.	ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии; ИД-2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов; ИД-3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 – Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										
	Очная				Очно-заочная				Заочная		
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Курс		Всего часов		
	8										
Лекции	18			18							
Практические работы	18			18							
Лабораторные работы	–			–							
Часы на самостоятельную и контактную работу											
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	–			–							
Прочая самостоятельная и контактная работа	72			72							
Подготовка к промежуточной аттестации	–			–							
Всего часов по дисциплине	108			108							
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля											
Экзамен	–			–							
Зачет	+			1							
Курсовая работа (проект)	–			–							
Количество расчетно-графических работ	–			–							
Количество контрольных работ	–			–							
Количество рефератов	–			–							
Количество эссе	–			–							

Таблица 4 – Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения			
	Очная			
	Л	ЛР	ПР	СР
<p>Тема 1. Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики. Конституция Российской Федерации о свободе литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества и правовой охране интеллектуальной собственности. Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использовании ее результатов.</p>	2	–	2	5
<p>Тема 2. Правовое регулирование защиты интеллектуальной собственности. Основные источники регулирования защиты интеллектуальной собственности. Система законодательства, регулирующего защиту интеллектуальной собственности. Характеристика нормативно-правового регулирования защиты интеллектуальной собственности. Место законодательства о защите интеллектуальной собственности в системе законодательства Российской Федерации.</p>	2	–	2	5
<p>Тема 3. Понятие и общая характеристика интеллектуальной собственности. Понятие, предмет и функции права интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности</p>	2	–	2	5
<p>Тема 4. Авторское право: проблемы теории и практики. Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение.</p>	2	–	2	5
<p>Тема 5. Субъекты авторского права: правовая характеристика. Понятие и виды субъектов авторского права. Авторы произведений и лица, способствовавшие созданию произведений. Авторские права юридических лиц. Соавторство (понятие и виды). Правила совместного использования произведений и защита прав соавторов. Случаи соиспользования произведений, не образующие соавторства. Коллективное управление имущественными правами. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.</p>	2	–	2	5
<p>Тема 6. Объекты авторского права: правовая характеристика. Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Содержание и форма произведения. Правовое значение элементов формы произведения. Исключения из охраны объектов авторских прав (идеи, методы, процессы, технические и организационные решения и др.) Произведения, не охраняемые авторским правом (фольклор, официальные документы, символы и знаки, информационные сообщения). Классификация объектов авторских прав по содержанию и по форме. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.</p>	1	–	1	5
<p>Тема 7. Субъективные авторские права: проблемы реализации. Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора. Исключительное имущественное право на использование произведения. Иные (особые) авторские права (дуализм имущественных и неимущественных признаков). Срок действия исключительного права на произведение. Ограничения авторских прав в интересах общества. Разрешенные случаи свободного использования произведений</p>	1	–	1	6
<p>Тема 8. Авторский договор: проблемы правовой конструкции. Правопреемство в авторском праве. Порядок передачи имущественных прав авторов. Понятие и признаки договоров с участием автора. Классификация и виды авторских договоров. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на использование произведения. Лицензионный договор. Особенности сублицензионного договора. Договоры заказа на создание программ для ЭВМ и баз данных. Договоры подряда или договоры на</p>	1		1	6

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, по которым созданы программы для ЭВМ или базы данных и которые прямо не предусматривали их создание. Государственные или муниципальные контракты на создание произведений. Информация об авторском праве. Ответственность за нарушения личных неимущественных прав автора и исключительного права на произведение.				
Тема 9. Правовые проблемы защиты смежных прав. История возникновения, понятие и природа смежных прав. Источники правового регулирования прав, смежных с авторскими. Понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Коллективное управление имущественными смежными правами. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав. Ответственность за нарушение исключительного права на объект смежных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.	1	–	1	6
Тема 10. Особенности правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных и селекционных достижений. ЭВМ как объект интеллектуальной собственности. Базы данных как объект интеллектуальной собственности. Селекционные достижения. Правовой статус селекционных достижений. Порядок перехода селекционных достижений в национальное достояние.	1	–	1	6
Тема 11. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав. Защита авторских и смежных с ними прав. Технические средства защиты авторских прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Уголовно-правовая и административно-правовая ответственность за нарушение авторских и смежных прав.	1	–	1	6
Тема 12. Патентное право: проблемы теории и практики. История развития патентного права в России и за рубежом. Система источников патентного права. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международно-правовая охрана патентных прав (конвенционный и институционный механизмы). Понятие и условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права: общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Федеральная служба по интеллектуальным правам РФ. Патентные поверенные. Обладатели ограниченных прав преждепользования и послепользования.	1	–	1	6
Тема 13. Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Коммерческая тайна. Служебная тайна. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав. Понятие научно-технической деятельности. Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).	1	–	1	6
Итого:	18	–	18	72

Таблица 5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства								Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	СР	к/р	р	РГР	
ОПК-5	+		+		+				Выполнение практических заданий

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

Таблица 6 – Перечень лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5
Не предусмотрены				

Таблица 7 – Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Количество часов
		Очная
1.	Сущность и основные признаки инновационной деятельности.	2
2.	Правовое регулирование инновационной деятельности.	2
3.	Гражданско-правовые аспекты правового регулирования инновационной деятельности.	2
4.	Интеллектуальная собственность, исключительные права, результаты интеллектуальной деятельности.	2
5.	Объекты авторского права. Авторские имущественные и личные неимущественные права. Смежные права	2
6.	Объекты патентного права (промышленной собственности).	1
7.	Особенности правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных и селекционных достижений	1
8.	Средства индивидуализации. Товарные знаки и знаки обслуживания. Коммерческие обозначения.	1
9.	Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).	1
10.	Государственное регулирование инновационной деятельности	1
11.	Финансирование и налоговое стимулирование инновационной деятельности	1
12.	Правовое регулирование инновационной деятельности в зарубежных странах	1
13.	Правовое регулирование инновационной деятельности на уровне субъекта федерации (Мурманской области)	1
Итого:		18

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрен.

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Методические указания к практическим занятиям.
2. Методические указания для самостоятельной работы.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2013. - 567 с. - (Магистр) (Учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2325-4. (8 экз.)

2. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник для вузов / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ТК Велби, 2002. - 752 с. - ISBN 5-98032-051-2. (30 экз.)

Дополнительная литература

3. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Казаков. - Москва : Мастерство, 2002. - 175, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 5-294-00113-6. (5 экз.)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки – <http://lib.mstu.edu.ru/MegaPro/Web>

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа

Программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)

2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.)

3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)

4. Система оптического распознавания текста ABBYY Fine Reader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28.04.2009 г.)

5. Антивирусная программа (договор №7689 от 23.07.2018 г. на программу Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite)

Информационные справочные системы

1. Информационно-справочная система «Консультант плюс» – <http://www.consultant.ru/>

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<p>417В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа г. Мурманск, пр. Кирова, д.2 (корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории: - учебные столы – 161 шт.; - доска аудиторная – 5 шт.; - проектор Toshiba TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный Draper Targa300*401 – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 318</p>
2.	<p>1 П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.;</p> <p>Посадочных мест –31</p>
3.	<p>3 П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт. - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.;</p> <p>Посадочных мест –37</p>
4.	<p>227В Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 6 шт.; - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.; - принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.; - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 6</p>
5.	<p>2 П Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>Помещение оснащено специализированной мебелью</p>

Таблица 9 – Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (аттестация – зачёт)

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1.	Посещение лекционных, практических занятий	30	50	В соответствии с расписанием
	Нет посещений – 0 баллов; 50 % лекций – 30 баллов; 75 % лекций – 40 баллов; 100% лекций – 50 баллов			
2.	Работа на практических занятиях	30	50	В течение семестра
	Активная работа на 1 занятии – 5 баллов			
ИТОГО за работу в семестре		60	100	Зачетная неделя
Промежуточная аттестация				
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		60	100	Зачетная неделя
Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. Итоговая оценка проставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.				