

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Технологический факультет
Кафедра технологии продуктов питания**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Право интеллектуальной собственности**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура
Направление подготовки – 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность (профиль) – Технология продуктов из водных биоресурсов
Учебный план 2021 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная													Заочная												
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
2	3	72/2	48	32			16	20				4 (Зач)	2	3	72/2	8	4			4	42		18		4 (Зач.)
Всего		72/2	48	32			16	20				4 (Зач)	Всего		72/2	8	4			4	42		18		4 (Зач.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, учебного плана.

Программу разработала Л. И. Кемалова, канд. филоснаук, доцент кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 7 от 04.04.2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 11 от 12.04.2023 г.

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

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

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
ОПК-5. Способен организовывать научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения профессиональных задач.	ОПК-5.1. Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.	Знать: - проблемы отрасли, особенности научно-исследовательской и научно-производственной работы для комплексного решения профессиональных задач; Уметь: - формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; Владеть: - способами организации научно-исследовательских и научно-производственных работ для комплексного решения профессиональных задач.	Темы 1-6
	ОПК-5.2. Осуществляет сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Уметь: - собирать и систематизировать информацию об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; Владеть: - навыками сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Тема 1-6
ПК-1. Способен разрабатывать новые технологические решения, технологии и новые виды продуктов питания из водных биоресурсов.	ПК-1.1. Знает показатели патентоспособности, технического уровня новых технологических решений и новых видов продуктов питания из водных биоресурсов.	Знать: - показатели патентоспособности, технического уровня новых технологических решений и новых видов продуктов питания из водных биоресурсов; Уметь: -разрабатывать новые технологические решения и новые виды продуктов питания из водных биоресурсов на основе знания показателей патентоспособности; Владеть: - навыками новых технологических решений в сфере профессиональной деятельности.	Темы 2-4

	ПК-1.2. Проводит патентные исследования по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продуктов питания из водных биоресурсов.	Уметь: -проводить патентные исследования по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продуктов питания из водных биоресурсов; Владеть: -навыками создания нематериальных активов инвестиционных предприятий.	Темы 2-4
--	--	---	----------

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся приобрести навыки для активной работы в условиях непрерывного технического прогресса с помощью внедрения новых технологий, производственных процессов и технических средств, организовать защиту объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия, а также успешно продолжить освоение образовательной программы, повысить уровень профессиональной и фундаментальной подготовки.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

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

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Семестр 3 (очная и заочная формы обучения)																			
Тема 1. Понятие и источники права интеллектуальной собственности.	8	6	4		2	2					1	0,5		0,5	4		3		
Тема 2. Правовая охрана авторских прав	8	6	4		2	2					1	0,5		0,5	4		3		
Тема 3. Правовая охрана смежных прав	10	6	4		2	4					1	0,5		0,5	6		3		
Тема 4. Правовая охрана патентных прав	14	10	8		2	4					1	0,5		0,5	10		3		
Тема 5. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	14	10	6		4	4					2	1		1	9		3		

Тема 6. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности	14	10	6		4	4					2	1		1	9		3		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации									-									-	
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	48	32	-	16	20	-	-	-	4	8	4	-	4	42	-	18	-	4
Всего часов по дисциплине	72	48	32	-	16	20	-	-	-	4	8	4	-	4	42	-	18	-	4

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Тема 1. Понятие и источники права интеллектуальной собственности			
1	Понятия «интеллектуальное право» и «интеллектуальная собственность». История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности. Современное законодательство об интеллектуальных правах. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).	2	0,25
2	Объекты и виды интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права: личные неимущественные, исключительные имущественные, иные (сопутствующие). Действие интеллектуальных прав на территории Российской Федерации	2	0,25
Тема 2. Правовая охрана авторских прав			
3	Понятие и признаки авторского права. Виды объектов авторских прав. Понятие, содержание и сроки действия авторских прав. Субъекты авторских прав.	2	0,25
4	Соавторство и служебные произведения. Переход и передача исключительных имущественных прав на объекты авторских прав. Правомерное использование объектов авторских прав без согласия правообладателя.	2	0,25
5	Смежные права. Понятие, функции, объекты, субъекты смежных прав. Срок действия смежных прав. Защита авторских и смежных прав.	2	0,25
6	Понятие и формы ответственности за нарушения авторских и смежных прав. Гражданско-правовые меры защиты авторских и смежных прав. Охрана произведений российских авторов за рубежом.	2	0,25
Тема 4. Правовая охрана патентных прав			
7	Понятие патентного права. Источники патентного права. Патентоспособность изобретения. Объект и признаки изобретения. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца.	2	0,125
8	Субъекты патентного права. Основания для возникновения соавторства. Патентное ведомство РФ - участник патентных отношений. Высшая патентная палата. Федеральный фонд изобретений РФ. Оформление патентных прав.	2	0,125
9	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Право авторства и право на авторское имя. Право на вознаграждение. Распоряжение патентом.	2	0,125
10	Защита прав авторов и патентообладателей. Судебный и административный порядок защиты прав. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.	2	0,125
Тема 5. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности			
11	Понятие и особенности государственного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Органы, осуществляющие государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности в России.	2	0,25
12	Законодательство о пресечении недобросовестной конкуренции в Российской Федерации. Понятие и признаки недобросовестной конкуренции. Недобросовестная конкуренция в сфере интеллектуальных прав. Выявление и пресечение недобросовестной конкуренции.	2	0,25
13	Способы защиты интеллектуальных прав. «Принцип старшинства» в системе защиты исключительных прав. Обеспечительные меры в случае нарушения исключительных прав. Формы защиты интеллектуальных прав.	2	0,5

Тема 6. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности			
14	Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Особенности гражданско-правовой ответственности при нарушении интеллектуальных прав в сети «Интернет».	2	0,25
15	Административная ответственность за нарушения в сфере интеллектуальных прав.	2	0,25
16	Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.	2	0,5
Всего часов		32	4

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5 Темы семинарских занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Тема 1. Понятие и источники права интеллектуальной собственности			
1	Понятия «интеллектуальное право» и «интеллектуальная собственность». История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности. Современное законодательство об интеллектуальных правах. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Объекты и виды интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права: личные неимущественные, исключительные имущественные, иные (сопутствующие). Действие интеллектуальных прав на территории Российской Федерации	2	0,5
Тема 2. Правовая охрана авторских прав			
2	Понятие и признаки авторского права. Виды объектов авторских прав. Понятие, содержание и сроки действия авторских прав. Субъекты авторских прав. Соавторство и служебные произведения. Переход и передача исключительных имущественных прав на объекты авторских прав. Правомерное использование объектов авторских прав без согласия правообладателя.	2	0,5
Тема 3. Правовая охрана смежных прав			
3	Смежные права. Понятие, функции, объекты, субъекты смежных прав. Срок действия смежных прав. Защита авторских и смежных прав. Понятие и формы ответственности за нарушения авторских и смежных прав. Гражданско-правовые меры защиты авторских и смежных прав. Охрана произведений российских авторов за рубежом.	2	0,5
Тема 4. Правовая охрана патентных прав			
4	Понятие патентного права. Источники патентного права. Патентоспособность изобретения. Объект и признаки изобретения. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца. Субъекты патентного права. Основания для возникновения соавторства. Патентное ведомство РФ - участник патентных отношений. Высшая патентная палата. Федеральный фонд изобретений РФ. Оформление патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Право авторства и право на авторское имя. Право на вознаграждение. Распоряжение патентом. Защита прав авторов и патентообладателей. Судебный и административный порядок защиты прав. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.	2	0,5
Тема 5. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности			
5	Понятие и особенности государственного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Органы, осуществляющие государственное	2	0,5

	регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности в России.		
6	Законодательство о пресечении недобросовестной конкуренции в Российской Федерации. Понятие и признаки недобросовестной конкуренции. Недобросовестная конкуренция в сфере интеллектуальных прав. Выявление и пресечение недобросовестной конкуренции. Способы защиты интеллектуальных прав. «Принцип старшинства» в системе защиты исключительных прав. Обеспечительные меры в случае нарушения исключительных прав. Формы защиты интеллектуальных прав.	2	0,5
Тема 6. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности			
7	Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Особенности гражданско-правовой ответственности при нарушении интеллектуальных прав в сети «Интернет».	2	0,5
8	Административная ответственность за нарушения в сфере интеллектуальных прав. Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.	2	0,5
Всего часов		16	4

5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Тема 1. Понятие и источники права интеллектуальной собственности.	2	4	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям.
Тема 2. Правовая охрана авторских прав	2	4	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям.
Тема 3. Правовая охрана смежных прав	4	6	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям. Выполнение индивидуального задания.
Тема 4. Правовая охрана патентных прав	4	10	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям
Тема 5. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	4	9	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям. Правовая охрана секретных изобретений. Правовой режим ноу-хау и его влияние на развитие производства
Тема 6. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности	4	9	Изучение лекционного материала, подготовка к аудиторным занятиям
Всего часов	20	42	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение семинарских занятий, самостоятельная работа обучающихся.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение обучающихся.

Семинарские занятия в зависимости от конкретных целей проводятся в форме вопросов – ответов, обсуждения подготовленных докладов и презентаций. Метод вопросно-ответного

семинара в большей степени направлен на изучение материала, повторение материала лекции и учебника. Подготовка доклада и презентации требует от обучающегося творческого подхода и самостоятельного изучения дополнительной литературы.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: проведение патентного поиска, анализа и обобщения необходимой информации, подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- оформление презентаций по материалам доклада;
- подготовку к промежуточной аттестации.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) № 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. 28.11.2015). Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, ст. 1225–1551. — Текст : электронный // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система] : некоммерч. интернет-версия. — URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/2bb6d57fd429e6c04ec080e73ceef708aa442fc8/	
2. Об авторском праве и смежных правах. Закон РФ от 09.07.1993 г. № 5351-1. — Текст : электронный // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система] : некоммерч. интернет-версия. — URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_2238/	
3. О патентных поверенных: Федеральный закон № 316-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 г. Принят Государственной Думой 24 декабря 2008 г. Одобрен Советом Федерации 29 декабря 2008 г.). — Текст : электронный // Гарант.ру: информационно-правовой портал : [сайт]. — URL:: http://base.garant.ru/12164270/ .	
4. Битютская О.Е. Интеллектуальная собственность: конспект лекций для студентов направления подгот. 19.04.03 Продукты питания животного происхождения оч. и заоч. форм обучения / сост.: Битютская О.Е., Губанова А.Г., Новоятлева Ю.Р. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», каф. технологии продуктов питания. — 2015. — 70 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=477	
5. Битютская О.Е. Интеллектуальная собственность : метод. указ. к семин. занятиям для студентов направления подгот. 19.04.03 Продукты питания животного происхождения оч. и заоч. форм обучения / сост.: О.Е. Битютская ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», каф. технологии продуктов питания. — 2016. — 56 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=1691	
6. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511224	
7. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15768-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509652	
8. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511284	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/
Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/
RSCI платформа Web of Science – база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

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

Лекционные занятия проводятся в лекционных аудиториях, снабженных мультимедийным оборудованием или экраном для наглядной демонстрации лекционного материала.

Семинарские занятия так же проводятся в специализированных аудиториях, снабженных мультимедийным оборудованием.

Самостоятельную работу студенты проводят в читальном зале библиотеки ФГБОУ ВО «КГМТУ», аудиториях для индивидуальных и групповых консультаций кафедры общественных наук и социальной работы ФГБОУ ВО «КГМТУ» или дома с использованием литературы. Доступ к ЭСБ «Лань» может быть осуществлен из компьютерных аудиторий или домашних компьютеров.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной

среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к семинарам, зачету, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

При подготовке к семинарским занятиям необходимо заранее ознакомиться с планами занятий и перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, а также с тематикой докладов, рекомендуемой литературой, информационными материалами рекомендуемых Интернет-ресурсов, изучить основные термины и определения темы. При подготовке к занятию необходимо подготовить устный доклад либо в виде презентации, выполненной в PowerPoint. На семинарских занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к семинарским занятиям, тестовому контролю, зачету, выполнение индивидуальных заданий (оформление докладов в виде презентации, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).