



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета и энергетики
А.И. Притыкин
18 / 02 / 20 16

Рабочая программа дисциплины
ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(наименование дисциплины)
QD-6.2.2/РПД-70.(75.176)

Вариативной части рабочей программы магистратуры по направлению подготовки

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры
(код и наименование направления)

Профиль программы:
«Проектирование технологии постройки судов»

Факультет судостроения и энергетики (наименование)

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра социальных наук, педагогики и права
ВЕРСИЯ	V.1
ДАТА ВЫПУСКА	29.12.2015
ДАТА ПЕЧАТИ	29.12.2015



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1	Стр. 2/12

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» является формирование необходимых знаний в области защиты результатов интеллектуальной деятельности и правового регулирования взаимоотношений, возникающих в процессе создания и использования новых объектов.

Задачи дисциплины:

- изучение нового российского законодательства в области авторского и патентного права, а также международных соглашений в данной сфере;
 - изучение основных объектов промышленной собственности: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, ноу-хау и программ для ЭВМ, изучение возможности правовой охраны данных объектов, порядка передачи прав на них по лицензионным договорам;
 - показать возможности защиты полученных в процессе исследований результатов интеллектуальной деятельности путем их регистрации в ФИПС с целью получения российских патентов и свидетельств;
 - научиться проводить патентные исследования и анализ отобранной патентной и технической информации в области кораблестроения.
- с составлением отчета о патентных исследованиях.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Результатами освоения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» должны быть определенные этапы формирования у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ФГОС ВО, а именно:


-по ПК - 18 – готовность использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах:

- ПК-18.2:Готовность руководствоваться авторским и патентным правом при использовании современных достижений науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах;

- по ПК – 22 – способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий и изделий(в целом);

ПК- 23 – готовность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований:

- ПК – 23.2 – готовность оформлять результаты научных исследований как интеллектуальную собственность.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1	Стр. 3/12

2.2. В результате изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» студент должен:

знать:

- основные критерии объектов авторского и патентного права;
- о возможностях защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации данных объектов;
- о возможностях проведения патентных исследований на сайте Роспатента с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых научных исследований и технологических разработок;
- о новых мировых достижениях в области кораблестроения;
- о программах для ЭВМ и базах данных как объектах авторского права, о возможности их регистрации.

уметь:


- грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права;
- проводить патентный поиск в электронных базах Роспатента и патентного ведомства США с целью поиска новых или аналогичных технических решений в интересующей области;
- проводить анализ найденных документов и составлять отчет о патентных исследованиях.

владеть практическими навыками:

- составления формулы и описания к заявкам на изобретения для последующей их регистрации в ФИПСе;
- оформления отчета о проведенных патентных исследованиях.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» входит в состав вариативной части общенаучного цикла ООП. При изучении дисциплины используются знания и навыки, приобретенные студентами при получении высшего образования с квалификацией «бакалавр», при изучении дисциплины «Правоведение».

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Интеллектуальная собственность. Понятие. Российское законодательство и международные соглашения в данной сфере.

Краткая история развития законодательства в области охраны интеллектуальной собственности. Понятия: «результаты интеллектуальной деятельности» и «интеллектуальная собственность». Права на объекты промышленной собственности, авторские и смежные права, Примеры объектов авторского права и объектов промышленной собственности. Последнее российское законодательство. Международные соглашения по охране прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Тема 2. Объекты промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Их правовая охрана. Срок действия патентов.

Понятия «изобретение», «полезная модель», «промышленный образец» Их свойства и основные критерии, сходство и различия. Устройства, способы, вещества как объекты изобретений и их признаки. Особенности составления описаний и формул изобретений. Возможность регистрации этих объектов в патентном ведомстве, необходимый комплект документов для регистрации и порядок регистрации. Делопроизводство по заявкам, порядок уплаты патентных пошлин. Охранные документы и их сроки действия. Прекращение действия патента на изобретение или полезную модель.

Тема 3. Субъекты патентных прав. Передача прав на объекты изобретений по лицензиям. Виды лицензий.

Авторы изобретений, соавторы, заявители, патентовладельцы. Регулирование правовых взаимоотношений между ними. Договоры об уступке прав на изобретения, договоры между совладельцами патентов. Соавторство как результат совместной творческой деятельности. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам. Патентовладельцы служебных разработок. Порядок регулирования взаимоотношений по использованию объектов промышленной собственности. Нарушение прав патентовладельцев. Ответственность нарушителя. Установление факта использования изобретения. Действия, признаваемые нарушением прав патентовладельца. Установление факта нарушения прав на патенты. Порядок использования объекта промышленной собственности, принадлежащего нескольким лицам.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1	Стр. 5/12

Тема 4. Передача прав на объекты изобретений по лицензиям. Виды лицензий.

Передача прав на объекты изобретений по лицензиям. Виды лицензий. Определение цены лицензии. Факторы, влияющие на ее стоимость.


Тема 5. Средства индивидуализации товаров и услуг. Фирменные наименования. Товарные знаки и знаки обслуживания. Виды товарных знаков. Возможность их регистрации и передачи прав на основании лицензионных договоров. Товарный знак как инструмент для формирования рынка продукции. Его значение для отличия продукции разных производителей, для подтверждения качества этой продукции и для ее рекламы. Международная классификация товаров и услуг. Порядок регистрации товарных знаков и знаков обслуживания в Российском патентном ведомстве.

Тема 6. Патентная информация.

Патентная информация. Фонды патентной документации. Международная патентная классификация (МПК). Определение индексов МПК. Роль и значение патентной информации, ее преимущества перед другими видами информации. Фонды патентной информации в РФ и в других странах. Современные носители патентной информации, электронные базы данных патентного ведомства РФ. Российская патентно-техническая библиотека. Возможность использования ее фондов при проведении патентных исследований. Электронные базы изобретений Роспатента, Европейского патентного ведомства и патентного ведомства США.

Тема 7. Патентные исследования и их назначение. Определение новизны и технического уровня объектов.

Назначение патентных исследований заключается в определении новизны и технического уровня разработок. Проведение патентных исследований с использованием INTERNET базы Патентного ведомства. Виды патентных исследований, их особенности и связь с этапами создания продукции. Тенденции развития рынка продукции. Исследования с целью определения патентоспособности вновь созданных технических решений и возможности их правовой охраны. Определение технического уровня выпускаемой продукции. Проведение маркетинговых исследований с использованием патентной информации. Выявление фирм конкурентов. Исследования на патентную чистоту с целью обеспечения возможности беспрепятственной реализации выпускаемой продукции.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

Тема 8. Программы для ЭВМ и базы данных. Их охрана в соответствии с российским законодательством. Возможность их регистрации.

Особенности правовой охраны программ для ЭВМ. Объект и субъекты охраны. Личные неимущественные и имущественные права на программу. Служебные программы для ЭВМ. Договорное регулирование отношений. Защита прав на программы для ЭВМ. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав на программы. Официальная регистрация программ в ФИПС.

5. ОБЪЁМ (ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 72 часа, в т.ч. 30 академических часов аудиторных занятий и 42 часа самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с промежуточной и итоговой аттестацией по дисциплине.

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Очная форма обучения Таблица 1

Номер и наименование темы	Объем учебной работы (час.)				
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	СРС	Всего
Семестр – 1, трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 часа.)					
1. Интеллектуальная собственность. Понятие. Виды. Российское законодательство и международные соглашения в данной сфере.	2	-	2	4	8
2. Объекты промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Их правовая охрана. Срок действия патентов.	2	-	4	4	10
3. Субъекты патентных прав. Передача прав на объекты изобретений по лицензиям. Виды лицензий.	2	-	2	4	8
4. Средства индивидуализации товаров и услуг. Фирменные наименования. Товарные знаки и знаки обслуживания.	2	-	2	4	8

Таблица 1 (продолжение)

5. Патентная информация.	2	-	2	4	8
6. Патентные исследования и их назначение. Определение новизны и технического уровня объектов.	2	-	2	4	8
7. Программы для ЭВМ и базы данных. Их охрана в соответствии с российским законодательством. Возможность их регистрации.	2	-	2	6	10
Подготовка к сдаче и сдача зачета.	-	-	-	12	12
Всего:	14		16	42	72

Практические занятия (очная форма обучения)

Объем практических занятий –16 часов.

Таблица 2

№ п\п	№ темы	Темы практических занятий	Кол-во часов
1.	1.	Изучение видов интеллектуальной собственности.	2.
2.	2.	Изучение объектов промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Охранные документы. Срок их действия. Формула изобретения.	4.
3.	3.	Изучение видов лицензий и процедуры передачи прав на объекты изобретений по лицензиям.	2
4.	4.	Изучение средств индивидуализации товаров и услуг, фирменных наименований, товарных знаков и знаков обслуживания.	2.
5.	5.	Изучение технологии сбора патентной информации	2.
6.	6.	Изучение технологии проведения патентного исследования и определение новизны и технического уровня объектов.	2.
7.	7.	Изучение базы данных патентов и ее охраны в соответствии с российским законодательством. Возможность их регистрации.	2.
		ИТОГО:	16

8. Самостоятельная работа студента

Таблица 3

№ п/п	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1.	Освоение теоретического учебного материала, подготовка к практическим занятиям	12	Контроль на ПЗ; тестирование.
2.	Подготовка к выполнению заданий	10	Защита заданий
3.	Выполнение отчета о патентных исследованиях	8	Защита отчета
4.	Подготовка к зачету и сдача зачета	12	Зачет
Итого		42	

8.1 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусмотрены


9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

9.1 Учебная литература (основная):

1. Односум Л.А., Бессонова Н.А. Основы патентного и авторского права: учебное пособие – Калининград: изд. ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2013.–57 с.
2. Потапова А.А. Право интеллектуальной собственности. Краткий курс (электронный ресурс) – Москва: Проспект, 2015 – 116 с (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»);
3. Серго А.Г., Пушин В.С. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ – специалистов (Электронный ресурс) – Москва: Национальный Открытый университет «ИНТУИТ», 2016 -293 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»);
4. Пирогова В.В. Интеллектуальная собственность (электронный ресурс): учебник: в 2-х ч., ч.1 Промышленные права – Москва: МГИМО –Университет, 2014 -248 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»);
5. Кияев В, Граничин О. Открытые системы и интеллектуальная собственность в ИТ (электронный ресурс) – Москва: Национальный Открытый университет «ИНТУИТ», 2016 -153 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

9.2Дополнительная литература:

1. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учеб. – М.: Проспект, 2011. – 368 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1

2. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учеб. – 2-е изд. перераб. И доп. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006. – 752 с.

9.3. Нормативная литература:

1. Конституция РФ 1993 г.
2. Гражданский кодекс, часть четвёртая
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях № 195 – ФЗ от 30.12.2001 года с изменениями и дополнениями
4. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 г.

10. Интернет-ресурсы дисциплины Право интеллектуальной собственности

1. Интернет-ресурс Роспатента: <http://1.fips.ru/>
2. Электронная библиотека КГТУ <http://www.klgtu.ru/library/elib/>
3. Электронные юридические библиотеки:
<http://pravo.eup.ru/>
<http://lawpages.narod.ru/>
<http://www.lawlibrary.ru/>
<http://www.juristlib.ru/search.html>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Не предусмотрено

12. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ


Типовые задания, база тестов и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе её освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждаются отдельно).

13. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 Основными методами освоения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов в процессе выполнения практических заданий. На лекциях рассматриваются основные положения дисциплины, раскрываются наиболее сложные теоретические вопросы, разъясняются нормы действующего законодательства, поясняется практика применения действующего законодательства.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1	Стр 10/12

13.2 Особое место в структуре дисциплины занимают практические занятия, так как именно они способствуют более глубокому усвоению студентами изучаемой дисциплины. На практических занятиях с целью закрепления материала выполняются практические задания. Например, после лекции об объектах промышленной собственности, таких как изобретения и полезные модели выполняются следующие задания. Сначала студенты пишут рекламный проспект на основе полного описания к патенту на изобретение. Так они знакомятся с патентными описаниями, с библиографическими данными и прочими разделами описания. Затем, на другом практическом занятии обучающиеся учатся составлять формулы изобретений и полезных моделей. Выполнению данного задания предшествует рассказ преподавателя о принципе составления формул с приведением примеров формул. Навыки по чтению и составлению формул необходимы им для выполнения реферата (проведения патентного поиска), поскольку в публикациях патентного ведомства могут быть представлены не только рефераты к изобретениям, но и формулы последних. Третье задание предполагает разработку и составление описания товарного знака или знака обслуживания, определение классов МКТУ (международной классификации товаров и услуг) и заполнение бланка заявления о регистрации обозначения. Отчет о патентных исследованиях представляет собой оформленные надлежащим образом результаты патентного поиска на сайте Роспатента по определенной теме. Эта работа формирует у студентов способность поиска и работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, а также способность анализировать найденную информацию. Отчет о патентных исследованиях – это самостоятельная работа, выполненная под руководством преподавателя. Совместно с научным руководителем студент уточняет и определяет тему, которая, как правило, относится к будущей профессии студента. По этой теме студент выполняет поиск на сайте Роспатента и отбирает патентную информацию (новые технические решения, зарегистрированные в качестве изобретений и полезных моделей). В процессе выполнения работы студент знакомится с библиографией к патентам, выявляет авторов и патентовладельцев, дату приоритета, выявляет наиболее перспективные, с его точки зрения, решения, комментирует их.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1	Стр 11/12

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

14.1 Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях, указанных в расписании. Во время лекционных занятий рассматриваются теоретические вопросы дисциплины. По темам лекций студент составляет конспект, наличие которого является необходимым условием для допуска к итоговой форме аттестации – зачёту. Студенты всех форм обучения в течение семестра выполняют отчет о патентных исследованиях по теме магистерской выпускной работы или по теме, имеющей отношение к их будущей специальности. Помимо отчета обучающиеся выполняют ряд практических заданий.

Задание 1.


Составление рекламного проспекта.


Первым заданием, которое студенты выполняют на практических занятиях, является составление рекламного проспекта на какое-нибудь несложное изобретение. Обучающиеся впервые знакомятся с полными описаниями российских изобретений, с особенностями их составления. Преподаватель объясняет (записывает на доске) основные разделы, которые должен содержать проспект. Особое внимание при этом должно уделяться преимуществам нового технического решения. Самостоятельная работа студента заключается в составлении проспекта, в поиске в тексте описания к изобретению информации, необходимой для заполнения того или иного раздела проспекта, в творческой работе по описанию преимуществ нового технического решения. Данная работа развивает навыки работы с патентной информацией.

Задание 2.

Составление формулы изобретения или полезной модели.

Это задание заключается в составлении формулы изобретения или полезной модели. Из всего комплекта документов, представляемого в Патентное ведомство с целью регистрации изобретения именно формула имеет важное юридическое значение. По формуле можно получить представление о новых признаках объекта, по ней определяется объем патентных прав и факт нарушения патента. Обычная формула состоит из двух частей: ограничительной и отличительной. Первая включает общие признаки прототипа и заявляемого объекта, а отличительная – новые признаки, присущие только заявляемому объекту. Инженеру любой специальности важно уметь работать с формулой: читать библиографические данные изобретения или полезной модели, обращать пристальное внимание на отличительные признаки объекта, определяя уровень техники в данной области знаний. Поэтому следующее задание посвящено развитию умений в составлении формул изобретений и полезных моделей, а также поиску оптимальных вариантов в решении несложных технических задач.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1
			Стр 12/12

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2-70./РПД (75.176)	Выпуск: 29.12.2015	Версия: V.1
			Стр. 12/12


14. СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЁ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника, и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль программы «Проектирование технологии постройки судов»
Автор программы – Односум Л.А., к.п.н., доцент


Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социальных наук, педагогики и права (протокол № 5 от «29» декабря 2015г.)

Заведующий кафедрой  /Н.А. Грищенко/

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета гуманитарной подготовки (протокол № 5 от «19» января 2016 г.)

Председатель методической комиссии  /В.В. Галыга/

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета судостроения и энергетики (протокол № 105 от «17» февраля 2016 г.)

Председатель методической комиссии, Декан факультета судостроения и энергетики  /А. И. Притыкин/

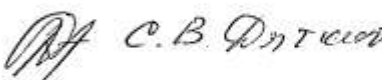
Согласовано:

Заместитель начальника
учебно-методического управления
университета

 /В.Е. Огнев/

Согласовано:

Зав. кафедрой КС

 С.В. Дмитриев

17.02.16