


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ
(ФГБОУ ДПО «ИПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГОУ ИПК Росгидромета,
доктор географических наук,
профессор  Г.Н. Чичасов

Учебный модуль
«Государственный учёт результатов научно-технической деятельности
в системе Росгидромета»

Цель: повышение теоретических и практических знаний в области создания и использования результатов научно-технической деятельности в хозяйственном и гражданском правовом обороте

Категория слушателей: ученые секретари, научные сотрудники и другие специалисты, занимающихся вопросами учета научно-технической деятельности

Срок обучения: 2 недели, 72 учебных часа

Режим занятий: 6-8 часов в день

Форма обучения: очная, с отрывом от производства

Аннотация

Учебный модуль «Государственный учёт результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета» рассчитан на обучение ученых секретарей, научных сотрудников, а также других специалистов, занимающихся вопросами учета научно-технической деятельности, и направлена на повышение теоретических и практических знаний слушателей. Модуль составлен с учётом правовых документов, принятых в Российской Федерации по государственному учету результатов научно-технической деятельности (РНТД) в целях реализации государственной политики в области создания и использования РНТД в хозяйственном и гражданском правовом обороте. В модуле также отражены вопросы правовой охраны и регистрации результатов интеллектуальной деятельности. Общая продолжительность обучения составляет 72 учебных часов.

Учебный модуль разработан зав. отделом ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» Л.Д. Семидидько и к.ф-м.н. ГУ «АНИИ» В.В. Степановым. Рассмотрен и одобрен на ученом совете ФГБОУ ДПО «ИПК»

План учебного модуля

№ пп	Наименование разделов, дисциплин и тем	Количество часов		
		всего	распределение по видам занятий	
			лекции	практические
1	2	3	4	5
1	Реализация государственной политики в сфере государственного учёта результатов научно-технической деятельности (РНТД)	6	6	
2	Создание и актуализация Единого реестра результатов НИОКР гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, состояние и перспективы	9	7	2
3	Методические рекомендации по формированию результатов научно-технической деятельности для государственного учета РНТД	8	6	2
4	Регистрация результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета	9	8	1
5	Методические рекомендации по заполнению Формы 1 по учёту сведений о результатах научно-технической деятельности	8	6	2
6	Интеллектуальная собственность как основа рыночных отношений в научно-технической сфере. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав	7	7	

1	2	3	4	5
7	Особенности оборота информации. Выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности в области гидрометеорологии (объекты правовой охраны) и смежных с ней областях	8	7	1
8	Объекты правовой охраны, регистрация результатов интеллектуальной деятельности	7	6	1
9	Учёт в государственных контрактах вопросов правовой охраны и использования созданных результатов научно-технической деятельности	8	6	2
10	Итоговая аттестация	2		
ИТОГО:		72	59	11

Учебно-тематический план модуля

№ пп	Наименование разделов, дисциплин и тем	Количество часов		
		всего	распределение по видам занятий	
			лекции	практические
1	2	3	4	5
1	Реализация государственной политики в сфере государственного учета результатов научно-технической деятельности (РНТД)	6	6	
2	Создание и актуализация Единого реестра результатов НИОКР гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, состояние и перспективы	9	7	2
3	Методические рекомендации по формированию результатов научно-технической деятельности для государственного учёта РНТД	8	6	2
4	Регистрация результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета	9	8	1
4.1	Положение о государственном учёте в системе Росгидромета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета	3	3	
4.2	Регистрация НИОКР в ФГУП «ВНТИЦ»	3	2	1
4.3	Блок-схема взаимодействия Роснауки, Росгидромета, НИУ Росгидромета и ВНТИЦ при регистрации РНТД	3	3	
5	Методические рекомендации по заполнению Формы 1 по учету сведений о результатах научно-технической деятельности	8	6	2
5.1	Общие сведения о Форме 1, рекомендации по ее заполнению	4	3	1
5.2	База данных РНТД	4	3	1

1	2	3	4	5
6	Интеллектуальная собственность как основа рыночных отношений в научно-технической сфере. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав	7	7	
6.1	Классификация результатов интеллектуальной деятельности	4	4	
6.2	Использование результатов интеллектуальной деятельности	3	3	
7	Особенности оборота информации. Выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности в области гидрометеорологии (объекты правовой охраны) и смежных с ней областях	8	7	1
8	Объекты правовой охраны, регистрация результатов интеллектуальной деятельности	7	6	1
8.1	Служебные результаты интеллектуальной деятельности	3	2	
8.2	Электронные издания. Создание и государственная регистрация	3	2	
8.3	Регистрация программ для ЭВМ и баз данных, научных открытий и изобретений	3	2	1
9	Учёт в государственных контрактах вопросов правовой охраны и использования созданных результатов научно-технической деятельности	8	6	2
9.1	Правовые вопросы раздела договора о правах сторон на результаты интеллектуальной деятельности	4	3	1
9.2	Договорные отношения при создании, использовании, передаче результатов интеллектуальной деятельности	4	3	1
10	Итоговая аттестация	2		
	ИТОГО:	72	59	11

Содержание курса

Реализация государственной политики в сфере государственного учёта РНТД. Законодательное и нормативно-правовое регулирование государственного учета результатов научно-технической деятельности гражданского назначения. Организация государственного учета РНТД. Создание и актуализация Единого реестра результатов НИОКР гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, состояние и перспективы. Структура Единого реестра РНТД. Организация и ведение баз данных госзаказчиков. Регистрация результатов научно-технической деятельности во ВНИИЦ в интерактивном режиме. Методические рекомендации по формированию результатов научно-технической деятельности для государственного учета РНТД. Объекты учета баз

данных РНТД. Права на объект учета в соответствии с законодательством Российской Федерации. Способность к правовой охране объекта учёта. Формирование наименования РНТД, унификация и формализация наименования. Регистрация результатов научно-технической деятельности в системе Росгидромета. Положение о государственном учёте в Росгидромете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счёт средств федерального бюджета. Уполномоченная организация. Регистрационные и информационные карты на НИОКР. Регистрация НИОКР в ФГУП «ВНТИЦ». Форма 1 по учёту сведений о РНТД. Блок-схема взаимодействия Роснауки, Росгидромета, НИУ Росгидромета и ВНТИЦ при регистрации РНТД. Методические рекомендации по заполнению Формы 1 по учёту сведений о результатах научно-технической деятельности. Учёт сведений об охраноспособных результатах. Учёт сведений об использовании объекта учёта. Исключение данных об объекте учета из БД и Реестра. База данных РНТД, структура БД, программное обеспечение, поисковые средства.

Интеллектуальная собственность как основа рыночных отношений в научно-технической сфере. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД) как объекты гражданских прав. Основные определения и связь между ними. Различия между сферой товарного производства и сферой оказания услуг, к которой относится гидрометеорология. Результат интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности. Объекты авторского права. Объекты патентных прав. Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта. Лицензионный договор.

Особенности оборота информации. Выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности в области гидрометеорологии. Федеральное законодательство в области оборота информации.

Процедуры выявления охраноспособных решений. Служебные результаты интеллектуальной деятельности. Назначение служебных результатов интеллектуальной деятельности. Электронные издания. Создание и государственная регистрация. Правовые основы электронных изданий. Стандартизация в области цифровых изданий. Статус различных видов электронной информации. Порядок регистрации. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных, научных открытий и изобретений. Назначение процедур регистрации. Основания для регистрации. Государственные системы регистрации.

Учёт в государственных контрактах вопросов правовой охраны и использования созданных результатов научно-технической деятельности. Правовые вопросы раздела договора о правах сторон по РИД. Договорные отношения при создании, использовании, передаче результатов интеллектуальной деятельности. Общее положение о договорах. Различия договоров на создание НИР и ОКР. Учёт их особенностей при выполнении работ. Сдача-приёмка. Права сторон на результаты работ.

Список литературы

Основная литература

1. Степанов В.В. Научные открытия, изобретения и технологии в гидрометеорологии и смежных областях: методические рекомендации по правовой охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности. – СПб.: Наука, 2006. – 320 с.
2. Комментарии к федеральному закону «О гидрометеорологической службе». Под ред. А.И. Бедрицкого. СПб.: Гидрометеиздат. -2003. – 267 с.

Дополнительная литература

3. «О государственном учёте результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»: постановление Правительства Российской Федерации от 4,05.2005 г. № 284 //Собрание законодательства Российской Федерации. – 2005. – № 19. – Ст. 1838.
4. «О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности»: постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2005 г. № 685 //Собрание законодательства Российской Федерации. – 2005. – № 47. – Ст. 4939.
5. «О науке и государственной научно-технической политике»: федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 35. – Ст. 4137.
6. «О коммерческой тайне»: федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ //Собрание законодательства Российской Федерации. – 2004. – № 32. – Ст. 3283.