

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Викторович

Должность: начальник Научно-исследовательского центра ФИПС

Дата подписания: 22.08.2024 18:18:20

Уникальный программный ключ:

6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС

О.П. Неретин

“03” августа 2024 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
**«Актуальные вопросы оценки объектов интеллектуальной
собственности»**

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	2
Аннотация	3
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи программы.....	4
3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта	5
4. Учебный план	6
5. Рабочая программа.....	7
6. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	8
6.1 Нормативные документы	8
6.2 Рекомендованная литература.....	10
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	11
6.4. Требования к квалификации преподавателей	12
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	12
7. Форма аттестации.....	13
8. Оценочные материалы	14
8.1.Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации.....	14
8.2. Ключ к итоговому тесту	16
9. Календарный учебный график.....	17
10. Лист изменений	18

Рабочая группа:

Рабочая группа согласно Приказу № 37 от 03.02.2022 г.

Монастырский Д.В., к.пед. н. – председатель рабочей группы, начальник Научно-образовательного центра ФИПС

Рыбакова Ю.В. – заместитель председателя рабочей группы, заместитель начальника Научно-образовательного центра ФИПС

Горюшкина С.Н. – к.с.н., ученый секретарь ФИПС

Иванова М.Г. – д.с.н., к.э.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского сектора Научно-образовательного центра ФИПС

Градскова С.О. – заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

Эксперты ФИПС

Александрова А.В. – к.т.н., ведущий научный сотрудник – начальник Аналитического центра ФИПС.

Внешние эксперты:

Савельев А.В. – к.э.н., зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы, член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков».

Программа рекомендована к утверждению:

протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС № _____ от _____.

Аннотация

Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы оценки объектов интеллектуальной собственности» будет интересна слушателям, которые не являются профессиональными оценщиками интеллектуальной собственности, но по роду деятельности с ними взаимодействуют – возможно, заказывают или планируют воспользоваться услугами по оценке объектов интеллектуальной собственности.

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Актуальные вопросы оценки объектов интеллектуальной собственности» (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» <1>, с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» <2>, методическими рекомендациями - разъяснениями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Минобрнауки от 22.04.2015 № ВК – 1032/06) <3>, Уставом и локальными документами ФГБУ ФИПС.

Выбор профессионального стандарта – «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий» (утв. Приказом Минтруда России от 7 сентября 2020 г. N 577н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий» <5>.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Контингент слушателей – программа может быть рекомендована специалистам инновационных предприятий различной отраслевой направленности, венчурных компаний, оценочных и страховых компаний, залоговых отделов банков, юристам, патентоведом.

Форма обучения: очно-заочная (с применением дистанционных технологий).

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 24 академических часа (1 ак. час=45 минут).

Структура программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

Список использованных сокращений

ИС – интеллектуальная собственность;

Л- лекция;

НМА- нематериальный актив;

ОИС – объект интеллектуальной собственности;

ПК – профессиональная компетенция;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С- семинар;

СДО – система дистанционного обучения;

СР – самостоятельная работа.

2. Цель и задачи программы

Целью Программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых в сфере управления правами на объекты

интеллектуальной собственности – в частности, в вопросах оценки для дальнейшей коммерциализации.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей знаний о нормативном обеспечении оценочной деятельности;
- формирование у слушателей представления о подходах к оценке ОИС.

3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта

Результатом повышения квалификации является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов, созданных или приобретаемых в ходе реализации инновационных проектов для целей дальнейшего использования и (или) трансфера технологий.

Наименование вида профессиональной деятельности:

управление интеллектуальной собственностью организации.

Цель вида профессиональной деятельности:

обеспечение трансфера результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации от организации другому лицу, в том числе их коммерциализация.

Сопоставление вида профессиональной деятельности и трудовых функций профессионального стандарта:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
С	Анализ и оценка инновационных проектов в рамках трансфера технологий	7	Оценка стоимости прав на РИД, созданных или приобретаемых в ходе реализации	С/03.7	7

			инновационных проектов для целей дальнейшего использования и/или трансфера технологий		
--	--	--	---	--	--

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций в рамках вышеуказанного вида деятельности.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показателя достижения индикатора компетенции
ПК-1 Способен осуществлять оценку стоимости прав на РИД, созданных или приобретаемых в ходе реализации инновационных проектов для целей дальнейшего использования и/или трансфера технологий	ПК-1.1. Определение стоимости прав на РИД затратным, сравнительным и доходным методами	Знает: законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и оценки рыночной стоимости Методики оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов Умеет: определять стоимость прав на РИД доходным, сравнительным и затратным методами

4. Учебный план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Нормативное обеспечение оценочной деятельности	5	3		2	
3	Экономическая сущность и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности	6	2	2	2	
4	Оценка нематериальных активов. Стандарты и методология	7	3	1	3	
5	Анализ практики оценки прав на	4	3	1		

	объекты интеллектуальной собственности					
8	Итоговая аттестация	1				Тест
	Всего	24	12	4	7	1

5. Рабочая программа

Рабочая программа с описанием теоретических (лекции), практических (семинары) занятий и самостоятельной работы.

№ п/п	Наименование	Содержание	Достижение компетенций
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	Лекция (1 ак.ч) Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента. Вопросы подготовки кадров в области интеллектуальной собственности.	ПК-1.1
2	Нормативное обеспечение оценочной деятельности	Лекция (3 ак.ч) Характеристика правовых актов регулирующих оценочную деятельность, обзор правовых актов ссылающихся на процедуру независимой оценки. Описание ситуаций в деловом обороте, когда необходимо или целесообразно привлечение оценщика и извлечение максимального эффекта из процедуры. Самостоятельная работа (2 ак. часа) Изучение материалов в СДО	ПК-1.1
3	Экономическая сущность и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности	Лекция (2 ак.ч) Способы коммерциализации ОИС, экономика процедур лицензирования и отчуждения. Построение системы менеджмента ОИС, включая корректный учет и механизм управления стоимостью. Семинар (2 ак.ч.) Разбор практических примеров, связанных с формированием и управлением портфелем прав организации. Самостоятельная работа (2 ак. часа) Изучение материалов в СДО	ПК-1.1
4	Оценка нематериальных	Лекция. (3 ак.ч.) Требования к отчету об оценке. Обязанности	ПК-1.1

	активов. Стандарты и методология.	<p>оценщика. Рыночная стоимость. Комплекс задач, решаемых оценщиком, при обороте НМА. Подходы к оценке - сравнительный, затратный, доходный. Описание методов оценки ОИС - выбор метода в зависимости от типа ОИС, этапа жизненного цикла и т.д. Структура расчета в рамках каждого из представленных методов, рекомендации в части получения исходных данных и интерпретации результатов. Особенности оценки для целей залога.</p> <p>Семинар (1 ак.ч) Разбор примеров применения разных подходов к оценке.</p> <p>Самостоятельная работа (3 ак. часа) Изучение материалов в СДО</p>	
5	Анализ практики оценки прав на объекты интеллектуальной собственности	<p>Лекции (1 ак. ч.) Практические примеры оценки, отражающие реальные ситуации, возникающие задачи и способы их решения.</p> <p>Семинар (1 ак.ч) Слушатели проверяют предложенный преподавателем отчет об оценке, выявляют и анализируют ошибки..</p>	ПК-1.1.
6	Итоговая аттестация	Тест	ПК-1.1

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1 Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396 (дата обращения 01.04.2024))

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

URL:<https://base.garant.ru/70440506/?ysclid=ly3002s5b2863925683> (дата обращения 01.04.2024)

3. <Письмо> Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов»)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_179029/?ysclid=ly7f7jmawj88440524 (дата обращения 01.04.2024).

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ (дата обращения 01.04.2024).

5. Приказ Минтруда России от 7 сентября 2020 г. № 577н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»

URL:<https://mintrud.gov.ru/docs/mintrud/orders/1607?ysclid=lzh2r6wlv512074482> (дата обращения 30.05.2024).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

URL:<https://base.garant.ru/407816891/?ysclid=ly302cv388908954677> (дата обращения 01.06.2024).

7. Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ (с изм.) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19586/?ysclid=lzhayh7lhy30124745 (дата обращения 30.06.2024)

8. Приказ Минэкономразвития России от 14.04.2022 № 200 (с изм.) «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки» (вместе с «Федеральным стандартом оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», «Федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО II)», «Федеральным стандартом оценки «Процесс оценки (ФСО III)», «Федеральным стандартом оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», «Федеральным стандартом оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», «Федеральным стандартом оценки «Отчетом об оценке (ФСО VI)»)» URL: https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/prikaz_minekonomrazvitiya_rossii_ot_14_aprelya_2022_g_200.html?ysclid=lzhh3ayssc297058401 (дата обращения 30.06.2024)

9. Приказ Минэкономразвития России от 30.11.2022 № 659 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов (ФСО XI)» URL: https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/prikaz_minekonomrazvitiya_rossii_ot_30_noyabrya_2022_g_659.html?ysclid=lzhh58fgj6866784454 (дата обращения 30.06.2024)

10. Приказ Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 327 (с изм.) «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО N 9)» URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_180652/152b0e93c70e0a84672d2ce65ae595132b90d6b9/?ysclid=lzhh70o73s61309085 (дата обращения 30.06.2024)

6.2 Рекомендованная литература

1. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 335 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-17268-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536273> (дата обращения: 05.07.2024).

2. Вопросы коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации. – М.: Издание Государственной Думы, , 112 с.3. авторы: Рузакова О. А., Демкина А. В.

URL:<http://duma.gov.ru/media/files/JM7i7bAZASoIJnkAtYKNmMq0ehvmETa8.pdf> (дата обращения: 05.07.2024).

3.Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534605> (дата обращения: 05.07.2024).

4. Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей: учебник для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17966-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545116> (дата обращения: 05.07.2024).

5. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17666-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533503> (дата обращения: 01.07.2024).

6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. Сайт Федерального института промышленной собственности www1.fips.ru

2. – Сайт Роспатента www.rupto.ru
3. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности www.wipo.int/portal/ru/
4. Справочная правовая система «Консультант плюс» www.consultant.ru
5. Справочная правовая система «Гарант» - www.garant.ru

6.4. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС, профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе. и приглашенные специалисты также с опытом работы в ВУЗе и подтвержденным опытом практической деятельности.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.5 Материально-техническое обеспечение программы

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные необходимым оборудованием (столы, стулья, учебная доска, мультимедийный комплекс);

-помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

-компьютерный класс;

-библиотеку с читальным залом и рабочими местами, оснащенными компьютерами с доступом к базам данных и Интернет;

-доступ к сети Интернет со стационарных компьютеров и через точки доступа wi-fi -Максимальная скорость доступа к сети Интернет обеспечивается на скорости 1000 мбит/сек. В ФИПС обеспечен беспроводной

доступ к ресурсам Интернет посредством сети wi-fi для всех участников образовательного процесса.

-электронную библиотеку курсов и литературы для удобного поиска нужной информации;

-программное обеспечение, используемое при реализации образовательной программы:

1. Chrome (Бесплатное ПО); 2. Flash Player (Свободное ПО); 3. Java (Бесплатное ПО); 4. K-Lite Codec Pack (Бесплатное ПО); 5. media player (Бесплатное ПО); 6. Office 2010 (Сетевая лицензия); 7. WinRar (Сетевая лицензия); 8. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии). 9. Внутриведомственные специализированные информационные системы (построенные на базе отечественной ОС Astra Linux).

6.6. Виды занятий

В процессе обучения используются виды занятий:

лекции – преподаватель излагает материал, при этом демонстрирует выполнение последовательности действий (например, для достижения целей патентного поиска);

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя или могут быть вовлечены в деловую игру;

самостоятельная работа- слушатели выполняют задания самостоятельно и отправляют на проверку преподавателю.

7. Форма аттестации

Форма итоговой аттестации– тестирование.

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах и проверяются в процессе прохождения слушателями итогового теста.

Слушатели проходят тест из 10 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться

с компьютера с последующей распечаткой или на бумаге. Во всех случаях тестирование проводится под контролем преподавателя.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак. час.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Тест считается успешно пройденным, а обучение успешно завершенным, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 8 вопросов.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-1.1.

8. Оценочные материалы

8.1.Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации

1.Согласно ФСБУ 14/2022 справедливая стоимость нематериального актива может быть определена (ПК-1.1)

- A. Путем инвентаризации
- B. Нет правильного ответа
- C. На основе экспертной оценки

2. При проведении оценки заказчик оценки вправе (ПК-1.1)

- A. требовать и получать от оценочной компании, Оценщика обоснование выводов по результатам оценки; получать от оценочной компании, Оценщика отчет об оценке в срок, установленный договором на проведение оценки; осуществлять иные права, вытекающие из договора на проведение оценки
- B. требовать и получать от оценочной компании, Оценщика обоснование выводов по результатам оценки; получать от оценочной компании, Оценщика отчет об оценке в срок, установленный договором на проведение оценки; быть членом одной из СРОО;
- C. требовать от оценочной компании обоснование выводов по результатам оценки; осуществлять контроль за работой оценщика

3.Рассчитать стоимость программного продукта затратным подходом, если известно, что среднерыночная зарплата программиста соответствующего уровня = 120 тыс. руб./мес., фактическая зарплата программиста в компании = 150 тыс. руб./мес., НДФЛ составляет 13%, отчисления во внебюджетные фонды – 30%. Для создания программного продукта требуется работа 5 программистов в течение одного года. (ПК-1.1)

- A. 6250 тыс. руб.
- B. 7200 тыс. Руб.
- C. 9360 тыс. руб.

4. Обязательными условиями членства в саморегулируемой организации оценщиков являются (ПК-1.1)

- A. наличие высшего образования и (или) профессиональной переподготовки в области оценочной деятельности и стажа работы более 5 лет; отсутствие неснятой или непогашенной судимости за преступления в сфере экономики, а также за преступления средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления; наличие квалификационного аттестата
- B. наличие высшего образования и (или) профессиональной переподготовки в области оценочной деятельности; отсутствие неснятой или непогашенной судимости за преступления в сфере экономики, а также за преступления средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления
- C. наличие высшего образования и (или) профессиональной переподготовки в области оценочной деятельности; отсутствие неснятой или непогашенной судимости за преступления в сфере экономики, а также за преступления средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления; наличие квалификационного аттестата

5. К компетенции какого субъекта относятся функции: -обсуждение вопросов государственной политики в области оценочной деятельности; - представление интересов СРОО в федеральных органах государственной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления; формирование предложений по вопросам выработки государственной политики в области оценочной деятельности; - формирование предложений о совершенствовании правового и экономического регулирования оценочной деятельности (ПК-1.1)

- A. Саморегулируемые организации оценщиков (СРОО)
- B. Национальное объединение СРО оценщиков
- C. Министерство экономического развития Российской Федерации

6. Оценщик определяет стоимость объекта оценки на основе ожидаемых будущих денежных потоков или иных прогнозных финансовых показателей от объекта интеллектуальной собственности (ПК-1.1)

- A. В рамках затратного подхода
- B. В рамках доходного подхода

С. В рамках сравнительного подхода

7.Оценщик определяет стоимость объекта оценки на основе затрат на воспроизводство или замещение объекта оценки (ПК-1.1)

- А. В рамках затратного подхода
- В. В рамках доходного подхода
- С. В рамках сравнительного подхода

8.Оценщик определяет стоимость объектов на основе аналогов (ПК-1.1)

- А. В рамках сравнительного подхода
- В. В рамках затратного подхода
- С. В рамках доходного подхода

9.Затратный подход к оценке объекта оценки целесообразно применять (ПК-1.1)

- А. при оценке объектов, которые проявляют себя своими экономическими свойствами, дают выгоды их собственнику (правообладателю) и генерируют для него доходы (выгоды).
- В. когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на воспроизводство либо замещение объекта оценки.
- С. при определении стоимости положительной деловой репутации

10.Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) (ПК-1.1)

- А. дата инвентаризации
- В. первый день календарного года
- С. дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

8.2. Ключ к итоговому тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер ответа	С	А	С	С	В	В	А	А	В	С

9. Календарный учебный график

Обучение может проводиться с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. При плановом обучении занятия проводятся в даты, указанные на сайте ФГБУ ФИПС в разделе Повышение квалификации – план обучения на полугодие.

При корпоративном обучении сроки и формы обучения устанавливаются Научно-образовательным центром ФИПС в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

Ниже представлен график обучения, рассчитанный на 3 дня по 8 ак. часов занятий.

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Дни обучения		
			1 день	2 день	3 день
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1л		
2	Нормативное обеспечение оценочной деятельности	5	3л 2 ср		
3	Экономическая сущность и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности	6	2л	2с 2 ср	
4	Оценка нематериальных активов. Стандарты и методология	7		3л 1 с	3 ср
5	Анализ практики оценки прав на объекты интеллектуальной собственности	4			3л1с
8	Итоговая аттестация				1 тест

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата и номер протокола утверждения рабочей группы	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Актуальные вопросы оценки объектов интеллектуальной собственности	24	Заседание НТС ФИПС от 24.12.2019. Протокол №5	24.12.2019 г.