

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДЕНО

Заседание секции НТС
“Развитие образовательной
деятельности” ФИПС
Протокол № 6 от 19.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О. П. Неретин
“ ” 2019г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
**«Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной
собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы,
товарные знаки) по отраслевым направлениям»**

Москва, 2019 г.

Оглавление

Рабочая группа.....	3
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи программы.....	5
3. Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом	6
4. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта	6
5. Содержание программы.....	7
5.1 Учебный план.....	7
5.2. Учебная программа.....	9
6. Организационно-педагогические условия реализации программы	12
6.1 Учебно-методическое обеспечение	12
6.2. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	14
6.3. Требования к квалификации преподавателей	14
6.4 Материально-техническое обеспечение программы.....	15
7. Форма аттестации и фонд оценочных средств	15
7.1. Форма аттестации	15
7.2. Фонд оценочных средств	16
8. Календарный учебный график	18

Рабочая группа:

1. Аболенская Оксана Николаевна – ведущий государственный эксперт отдела 05
2. Боронин Алексей Михайлович – заведующий отделом 60
3. Гаврилова Елена Борисовна - заведующий отделением I
4. Глущенко Валентин Николаевич- заведующий отделом 08
5. Градскова Светлана Олеговна – зам. заведующего отделом 45
6. Дмитриева Юлия Владимировна - заведующий отделом 11
7. Заборцева Дина Абдуловна – заместитель заведующего отделом 49
8. Иванова Татьяна Михайловна – заместитель заведующего отделом 29
9. Иванова Марина Германовна – заведующий отделом 45
10. Красикова Екатерина Михайловна – заместитель заведующего отделом 71
11. Кочеткова Виктория Дмитриевна - ГЭ по ИСЮ магистр юриспруденции
12. Куропатова Елена Владимировна - ВГЭ по ИС магистр юриспруденции
13. Лысков Николай Борисович – заведующий отделением 1
14. Максимова Валерия Владиславовна - заведующий отделом 32
15. Монастырский Денис Викторович зам.заведующего отделом 111
16. Пономарева Наталья Геннадьевна – заведующий отделом 05
17. Сальников Михаил Юрьевич – заведующий отделением 2
18. Спунгина Наталья Ильинична – заведующий отделом 28
19. Стебелева Марина Евгеньевна – заместитель заведующего отделом 11
20. Терещенко Ольга Ивановна - ведущий государственный эксперт отдела 50
21. Щелоков Андрей Олегович – заместитель заведующего отделом 05

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) разработана в соответствии с требованиями, установленными к дополнительным образовательным программам (приказ Минобрнауки от 01.07.2013 г. №499) и методическими рекомендациями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК – 1032/06.

Выбор профессионального стандарта - Специалист по патентоведению.

(Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435).

Выбор образовательного стандарта - ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 12.03 2014г.№ 179, зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 №32135).

Категория обучающихся: слушатели, имеющие диплом о высшем образовании.

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

Трудоемкость обучения: 48 академических часов.

Наполняемость группы: до 20 человек

Список использованных сокращений

ИЗ – изобретения;

ИС – интеллектуальная собственность;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ - полезная модель;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

ТЗ – товарные знаки;

ТФ – трудовые функции.

2. Цели и задачи программы

Цель программы «Оформление заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям» состоит в расширении области знаний слушателей курса повышения квалификации ФИПС по вопросам, касающимся подготовки заявок на изобретения, полезные модели и другие объекты ИС.

Задачи.

Слушатели должны научиться составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Для реализации этих задач нужно, чтобы слушатель:

Знал: теоретические основы законодательства в сфере интеллектуальной собственности.

Умел: работать с интернет-ресурсами и базами данных, должен уметь проводить формальную экспертизу заявок и по существу, вести переписку с патентным ведомством.

Владел: полученными знаниями и навыками для оформления заявок на объекты ИС.

3. Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом

Программа	Профессиональный стандарт	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Уровень квалификации
Оформление заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям	"Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом С/01.7	7

4. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта

Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению»	ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)	Профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения программы
<i>Трудовые функции</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Компетенции</i>
Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом	Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной	Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной

	деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств	деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);
--	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Содержание программы

5.1 Учебный план

№№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа	Форма контроля
			Лекции	Семинары		
1	Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС)	6	4	-	2	Зачет
2	Понятие изобретений (ИЗ), полезных моделей (ПМ), промышленных образцов (ПО) Служебные ИЗ, ПМ, ПО Созданные по контракту ИЗ, ПМ, ПО	2	2	-	-	
3	Оформление и подача заявки на изобретение и полезные модели					
3.1.	Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель.	10	6	2	2	Зачет

4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель	10	6	2	2	Зачет
5	Ведение переписки с патентным ведомством.	2	2	-	-	
6.	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	2	1	-	1	
7	Электронная подача заявки.	2	1	1	-	
8	Особенности экспертизы изобретений (с учетом отраслевых направлений)	2	1	1	-	
9	Проведение информационного поиска	2	1	1	-	
10	Подача заявки по процедуре РСТ	2	1	1	-	
11	Промышленные образцы и их экспертиза	2	2	-	-	
12	Товарные знаки (ТЗ) и наименования мест происхождения товаров (НМПТ)	4	3	-	1	
	Экзамен	2				
	ИТОГО:	48	30	8	8	

5.2. Учебная программа

№	Наименование	Содержание
1	Правовые основы ИС и основные положения патентного права в России	Интеллектуальные права (четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации). Понятие РИД. Государственная регистрация РИД. Основные институты. Защита интеллектуальных прав. Патентное право.
2	<p>Понятие «Изобретение», «Полезная модель», «Промышленный образец»</p> <p>Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы</p> <p>Созданные по договору (по контракту) ИЗ, ПМ, ПО</p>	<p>Объекты патентного права . Условия патентоспособности (ИЗ и ПМ). Уровень техники. Объекты, которым не предоставляется охрана в качестве ИЗ, ПМ .</p> <p>Исключительное право на ПЗ, ПМ, ПО.</p> <p>Сроки действия исключительных прав ИЗ, ПМ, ПО.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие служебного ИЗ, ПМ, ПО 2. Права на служебные ИЗ, ПМ, ПО 3. Права и обязанности работника и работодателя при создании служебного ИЗ, ПМ, ПО <p>Права и обязанности заказчика и исполнителя Право на получение патента. Исключительное право на ИЗ, ПМ, ПО созданные при выполнении работ по контракту для государственных или муниципальных нужд.</p>
3 Оформление и подача заявки на изобретение и полезные модели		
	3.1. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель.	<p>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. Требования к заявлению, к реферату, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов (недопустимые элементы, терминология, пригодность для репродуцирования, язык, количество экземпляров и др.). Общие требования, предъявляемые к описанию. Назначение описания. Разделы описания.</p> <p>Понятие формулы. Назначение формулы, понятие объема правовой охраны. Распространенные ошибки, допускаемые заявителем при составлении формулы</p>

		<p>Информационное значение формулы. Общие требования, предъявляемые к формуле.</p> <p>Структура формулы полезной модели.</p> <p>Структура формулы изобретения (однозвенная формула и многозвенная. Требования к изложению пунктов формулы изобретения. Требование единства изобретения и его связь со структурой формулы). Особенности изложения формулы изобретений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - относящихся к способам, устройствам, веществам, штаммам, на применение; - в зависимости от области техники (механика, химия, физика).
3.2. Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель.		<p>Место формальной экспертизы в процедуре предоставления правовой охраны изобретениям и полезным моделям. Основные этапы процедуры предоставления правовой охраны изобретению и полезной модели. Цели каждого этапа. Сроки проведения экспертизы. Проверка соблюдения требования единства изобретения, полезной модели. Проверка принципиальной патентоспособности</p>
3.3. Ведение диалога или ведение переписки с патентным ведомством.		<p>Порядок квалифицирования входящей (ВК) и исходящей (ИК) корреспонденции и сроки проведения экспертизы. Виды используемых экспертами форм ИК. Продление срока предоставления запрашиваемых документов и материалов. Восстановление пропущенного срока при рассмотрении заявки. Требования, предъявляемые к структуре и оформлению решений о выдаче патента.</p>
3.4. Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины		<p>Оформление ходатайств.</p> <p>Оформление платежных документов.</p> <p>В каких случаях возвращаются пошлины.</p>
3.5. Электронная подача заявки. Переписка с заявителем. Сроки публикации		<p>Электронное взаимодействие с заявителями.</p>
3.6. Особенности экспертизы изобретений в области химии и медицины, физики		<p>Действия заявителя в случае получения предварительного вывода экспертизы о несоответствии заявленных решений условиям патентоспособности или достаточности раскрытия</p>

4	Проведение информационного поиска	Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ.
5	Подача заявки по процедуре РСТ	Договор о патентной кооперации. Экспертиза заявок в соответствии с Договором о патентной кооперации РСТ Особенности рассмотрения международных заявок на национальной фазе
6	Промышленные образцы и их экспертиза	Новые требования, возникшие в результате введения в действие в 2016 г нового регламента и правил. 1.2.Цель и значение формальной экспертизы заявки на промышленные образцы. Основные этапы и документы стадии формальной экспертизы. Общие требования к оформлению заявки. Требования к заявлению. Требования к описанию и изображениям. Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок. 1.3.Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленные образцы.
7	Товарные знаки (ТЗ)	Товарные знаки и наименования мест происхождения товаров. Оформление заявки на товарный знак. Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок. Формальная экспертиза заявок на ТЗ Порядок оформления заявок по Мадридскому соглашению.

5.3 Планируемые результаты обучения

Трудовые действия	Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД и СИ Взаимодействие с патентным ведомством в процессе регистрации заявки на территории Российской Федерации
Необходимые умения	Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований
	Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных

	Работать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаков
	Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД
	Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны
Необходимые знания	Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу. Особенности экспертизы различных РИД
	Правовые основы интеллектуальной собственности
	Основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно развитых стран и международных организаций, их структура, порядок публикации, объем представленных сведений

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1 Учебно-методическое обеспечение

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
2. Приказ Минтруда России от 22.10.2013 N 570н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 N 30435);
3. Приказ Минобрнауки России от 12.03.2014 N 179 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 N 32135);
4. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими

рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов");

5. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн);

6. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн).

7. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.05.2017) "Об образовании в Российской Федерации";

8. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444).

9. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)

10. Приказ Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2016 г. № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение...» (приказ вступил в силу 12 августа 2016 г.)

11. Приказ Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2016 г. № 315 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной

услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата» (приказ вступил в силу 14 августа 2016 г.)

12. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 702 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата»

13. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель»

14. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности" (Подписана в Стокгольме 14.07.1967, изменена 02.10.1979)

6.2. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. www1.fips.ru
2. www.rupto.ru
3. www.wipo.int/portal/ru/
4. Международные базы данных

6.3. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС (имеющие степень кандидата или доктора

наук) и профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе (также имеющие ученую степень).

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.4 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 50 чел. с партами и стульями (аудитория 425Б-Бережковская набережная, д. 24 корп. 1);
- компьютерный зал на 20 чел. (аудитория 224, Бережковская набережная, д. 30 корп.. 1).

7. Форма аттестации и фонд оценочных средств

7.1. Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

Итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена с использованием экзаменационных билетов, каждый билет состоит из трех вопросов. Качество ответов оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы;

- в ответах не всегда выделялось главное;

- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;

- при ответах не выделялось главное;

- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;

- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

7.2. Фонд оценочных средств

Вопросы и ситуационные задачи:

1. Объекты изобретений и полезных моделей. Признаки объектов изобретений и полезных моделей (ПК-15).
2. Предложения, которым не предоставляется правовая охрана (ПК-15).
3. Процедура подачи заявки на полезную модель (ПК-15).
4. Структура формулы полезной модели и ее значение (ПК-15).
5. Требования к описанию изобретения, полезной модели и чертежам (ПК-15).
6. Требования к изложению пункта формулы на полезную модель (ПК-15).

7. Многозвенная формула на ПМ, ее назначение и ее структура. Требование единства изобретения (ПК-15).
8. Основные этапы и документы стадии формальной экспертизы заявки на ПМ (ПК-15).
9. Правила установления приоритета на ПМ. Виды приоритета (ПК-15).
10. Понятие условий патентоспособности ПМ (ПК-15).
11. Состав и содержание документов заявки на изобретение, и полезную модель (ПК-15).
12. Процедура и правовые последствия отзыва заявки. Понятия : заявка «отозвана», «признана отозванной» (ПК-15).
13. Круг лиц, имеющих льготы по уплате пошлин (ПК-15).
14. Условия патентоспособности полезной модели (ПК-15).
15. Проверка соответствия ПМ условию «промышленная применимость» (ПК-15).
16. Условия продления срока предоставления документов и материалов (ПК-15).
17. Проверка соответствия ПМ условию патентоспособности «новизна» (ПК-15).
18. Технический результат. Признание результата не имеющим технический характер (ПК-15).

Ситуационные задачи.

Задачи на заполнение заявок с учетом отраслевых направлений.

8. Календарный учебный график 2019 уч. год

1. Название образовательной программы: Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям

Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование

Тип образовательной программы: Повышение квалификации

Форма обучения: Очная

Год набора: 2019 год

Сроки обучения: 11.02.19-15.02.19

Трудоемкость обучения : 40 академических часов

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	11.02.19	15.02.19	5	40
Промежуточное тестирование	13.02.19	13.02.19	1	1
Итоговый экзамен	15.02.19	15.02.19	1	2

2. Название образовательной программы: Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям

Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование

Тип образовательной программы: Повышение квалификации

Форма обучения: Очная

Год набора: 2019 год

Сроки обучения: 25.03.19-29.03.19

Трудоемкость обучения : 40 академических часов

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	25.03.19	29.03.19	5	40
Промежуточное тестирование	27.03.19	25.03.19	1	1
Итоговый экзамен	29.03.19	29.03.19	1	2

3. Название образовательной программы: Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям

Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование

Тип образовательной программы: Повышение квалификации

Форма обучения: Очная

Год набора: 2019 год

Сроки обучения: 13.05.19 – 17.05.19

Трудоемкость обучения : 40 академических часов

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	13.05.19	17.05.19	5	40
Промежуточное тестирование	15.05.19	15.05.19	1	1
Итоговый экзамен	17.05.19	17.05.19	1	2

Лист согласования

Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям», подготовлена отделом 45.

Заместитель директора ФИПС

А.В. Суконкин

Заместитель заведующего центром 111

Д.В. Монастырский

Заведующий отделом 45

М.Г. Иванова

Заместитель заведующего отделом 45

С.О. Градскова

Е.А. Юдина 
53-45