

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 20.04.2023 10:18:27
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
Дудникова Е.Б.
/Дудникова Е.Б./
«*12*» *апреля* 20*21* г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
Павлов А.В.
/Павлов А.В./
«*12*» *апреля* 20*21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Направление подготовки	20.04.02 Природообустройство и водопользование
Направленность (профиль)	Инженерная защита территорий и сооружений
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	Заочная

*Разработчик: доцент, Кулагина О.В.
доцент, Шмыгина О.Н.*

(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о правовых основах патентного права, видах интеллектуальной собственности и правовых аспектах защиты объектов интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Инженерная защита территорий и сооружений» дисциплина «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной: «Правоведение» базовый уровень. Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-8	«Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности»	<i>ИД-1ПК-8</i> Способен организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	основные понятия о патентной информации и документации, объекты и субъекты права интеллектуальной собственности; права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальной	использовать знания, полученные в процессе обучения для оформления прав на объекты интеллектуальной собственности; правильно оформить заявку на изобретение, полезную модель,	основными способами и навыками решения практических задач; методикой работы с нормативно-правовыми актами

				собственности	промышленный образец.	
--	--	--	--	---------------	-----------------------	--

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 76 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

	Количество часов***					
	Всего	в т.ч. по годам				
		1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.	14,1		14,1			
<i>аудиторная работа:</i>	14		14			
лекции	6		6			
лабораторные	-		-			
практические	8		8			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1		0,1			
<i>контроль</i>	-		-			
Самостоятельная работа	129,9		129,9			
Форма итогового контроля	3		3			
Курсовой проект (работа)	-		-			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1	Российское законодательство в сфере патентования и защиты	1	Л	В	2		ТК	УО,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интеллектуальной собственности. Конституция РФ. Гражданский Кодекс РФ.							Д
2.	Российское законодательство в сфере патентования и защиты интеллектуальной собственности. Конституция РФ о праве защиты интеллектуальной собственности. Гражданский Кодекс РФ и иные законы и акты.	2	ПЗ	Т	2	30	ТК	УО, Д
3.	Объекты патентного права. Понятие изобретения. Понятие признаки полезной модели Субъекты патентного права. Понятие патента. Субъекты патентного права	3	Л	Т	2	30	ТК	УО, Д
4.	Объекты патентного права. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Субъекты патентного права. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, патентообладатели и другие лица.	4	ПЗ	Т	2		ТК	УО, Д
5.	Патентная информация и документация. Патентно-информационные ресурсы и их использование.	5	Л	В	2	60	ТК	УО, Д
6.	Патентная информация и документация. Порядок подачи и рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели.	6	ПЗ	Т	2		ТК	Тс
7.	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет. Проблемы правовой защиты в сети Интернет.	7 4/6	ПЗ	Т	2	9,9	ВыхК ТК	УО, Д
Выходной контроль					0,1			зач
Итого					76,1	129,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д/С – доклад/сообщение, Тс – тестирование, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Патентование и защита интеллектуальной собственности» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Инженерная защита территорий и сооружений» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с правовыми документами касающимися патентной деятельности, знакомство с основными видами интеллектуальной собственности и правовыми аспектами защиты объектов интеллектуальной деятельности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – проведение лекционных и практических занятий в традиционной форме и тестирование, так и интерактивные методы, например, лекция-визуализация.

Лекция - визуализация учит преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у обучающихся профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Практические занятия развивают практические навыки работы с нормативно-правовыми документами и их использование в различных сферах деятельности.

Тестирование позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков приобретенных в процессе обучения.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих написание докладов и подготовку их презентаций. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Правоведение: Учебник / - 3-е изд. - М.:– Электрон.текст. дан. – http://znanium.com/bookread2.php?book=545252	М.Б. Смоленский.	.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 422 с.: ISBN 978-5-369-01534-6 // Электронно-библиотечная система издательства «Znanium.com»	1 – 7
2.	Правоведение: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=558609	Малько А.В., Субочев В.В.	М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: ISBN 978-5-91768-752-0	1 – 7

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (действующая редакция)		принят Гос. Думой 24 окт. 1994 г.: Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/	1 – 7
	Российская Федерация. Законы. Кодекс РФ об административных правонарушениях http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=FOED8DDECBE124F6798EC6757969480&base=LAW&n=330512&dst=4294967295&cacheid=F36E37514883E0F42F46006B46C4A20E&mode=rubr&req=doc#042394305051028836 (действующая редакция)		принят Гос. Думой 20 дек. 2001 г.: ред.]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=FOED8DDECBE124F6798EC6757969480&base=LAW&n=330512&dst=4294967295&cacheid=F36E37514883E0F42F46006B46C4A20E&mode=rubr&req=doc#042394305051028836	1 – 7
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс РФ http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=303497-0&rnd=FOED8DDECBE124F6798EC6757969480&req=doc&base=LAW&n=335681&REFDOC=303497&REFBASE=LAW#22hni8yt310 (действующая редакция)		принят Гос. Думой 24 мая 1996 г.:]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=303497-0&rnd=FOED8DDECBE124F6798EC6757969480&req=doc&base=LAW&n=335681&REFDOC=303497&REFBASE=LAW#22hni8yt310	1 – 7

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Юридический портал – Юриспруденция студенту - Режим доступа: www.law-education.ru

– Компас в мире юриспруденции - Режим доступа: www.allpravo.ru/library

г) периодические издания

- Периодическое издание «Российская газета» [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.rg.ru.
- Периодическое издание журнал «Хозяйство и право» [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.hozpravo.ru.
- Законодательство. Юридический журнал. Специализация - статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права - Режим доступа: <http://www.garant.ru/jorn.htm>
- Журнал « Экологическое право » Режим доступа: <http://lawinfo.ru/catalog/magazines/ekologicheskoe-pravo/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Право. Юриспруденция. Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Электронно-библиотечная система Znanium.com. <http://znanium.com/> предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

8. Справочная правовая система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru/search>

9. "Гарант" - информационно-правовое обеспечение - <http://www.garant.ru/>

10. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky	Вспомогательная

		Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
3	Все темы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-3 от 21.08.2020 г.	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Социально-правовые и гуманитарно-педагогические науки» имеются аудитории №344, № 522, № 307, №337, №402, №249, №248, №341, №342, №335, №202, №349, 344, №120, №308, №121,.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 321,) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Патентование и защита интеллектуальной собственности» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Патентование и защита интеллектуальной собственности».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности»

Методические указания по изучению дисциплины «Патентование» включают в себя:

1. Патентование и защита интеллектуальной собственности: краткий курс лекций/ Сост. О.В. Кулагина, О.Н. Шмыгина // Саратов: ФБГОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2021, 49 с.

2. Патентование и защита интеллектуальной собственности: методические указания к практическим занятиям / Сост. О.В. Кулагина, О.Н. Шмыгина // Саратов: ФБГОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2021, 37 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Социально-правовые и гуманитарно-педагогические науки» «12» мая 2021 года (протокол № 1).

**Лист изменений в дисциплины,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Патентование и защита интеллектуальной собственности»**
Дополнение и изменение, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Патентование и защита интеллектуальной собственности» на 2021/2022 учебный
год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Киберку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Киберку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 user Educational, Retail License, лицензия – ООО «Созревшее поколение», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1/9/2020/23 (370 от 01.10.2020 г.)	Срок действия контракта истекает
Киберку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Киберку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 user Educational, Retail License, лицензия – ООО «Созревшее поколение», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1/9/2020/23 (370 от 09.11.2021 г.)	Заключен новый договор сроком на 1 год (до 31.12.2022 г.)
Миссий Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft ALNG LicSAPK QLY E I Y Active Lic лицензия – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 2015010010144-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с помощью лицензиата по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 80 от 01.12.2021 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Миссий Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft ALNG LicSAPK QLY E I Y Active Lic лицензия – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АО-010 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с помощью лицензиата от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (до 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» от 23 декабря 2021 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

А.Б. Дуаникова
(подпись)

Б.Б. Дуаникова

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
программу «Патентование и защита интеллектуальной собственности»
 Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины программу «Патентование и защита интеллектуальной собственности» на 2020/2021 учебный год.

б. Учебно-методические и информационное обеспечение дисциплины

б) информационные ресурсы, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- **информационное обеспечение:**

№ п/п	Наименование единиц учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об объеме информации программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Вспомогательное программное обеспечение:</p> <p>Сопровождение экзemplаров систем КонсультантПлюс: Система Провода Системы КонсультантПлюс. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов.</p> <p>Договор сопровождения экзemplаров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0538-2020/223-866 от 31.08.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 31 декабря 2020 года.</p>	Вспомогательная	<p>Вспомогательное программное обеспечение:</p> <p>Сопровождение экзemplаров систем КонсультантПлюс: Система Провода Системы КонсультантПлюс. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов.</p> <p>Договор сопровождения экзemplаров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0538-2020/223-866 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.</p>
2	Все темы дисциплины	<p>Вспомогательное программное обеспечение:</p> <p>Предоставление экзemplаров текущих версий специальных информационных ресурсов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель: ООО «Саратовская Компания «Грант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № 0491/223-865 от 31.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>	Вспомогательная	<p>Вспомогательное программное обеспечение:</p> <p>Предоставление экзemplаров текущих версий специальных информационных ресурсов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель: ООО «Саратовская Компания «Грант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № 0491/223-865 от 31.08.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины программы «Патентование и защита интеллектуальной собственности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» 31 декабря 2020 года (протокол № 6.1).

Заведующий кафедрой

В.В. Дудинская
 (подпись)

Е.В. Дудинская

**Лист изменений в документах,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Патентование и защита интеллектуальной собственности»**
Дополнения и изменения, вносимые в рабочую программу «Патентование и защита ин-
теллектуальной собственности» на 2021/2022 учебный год.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- Программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (курса)	Наименование программы	Тип программы	Ссылки на обязательные или рекомендованные программы обеспечения
1	Все темы дисциплины	Компьютерное информационное обеспечение: Сопровождение экзemplаров систем КонсультантПлюс: Саратов-ин, Промисл, Система КонсультантПлюс; Исполнитель: ООО «Казаньинформ», г. Саратов Договор сопровождение экзemplаров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0758-2021-223-4 от 11.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года	Исполнительская	Компьютерное информационное обеспечение: Сопровождение экзemplаров систем КонсультантПлюс: Саратов-ин, Промисл, Система КонсультантПлюс; Исполнитель: ООО «Казаньинформ», г. Саратов Договор сопровождение экзemplаров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0658-2021-223-679 от 01.09.2020 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года
2	Все темы дисциплины	Рекомендованное программное обеспечение: Предоставление экзemplаров текстовых версий специализированных информационных ресурсов «Система ГАРАНТ»; Исполнитель – ООО «Саратовская Компания «Гарант» Саратов, г. Саратов; Договор об оказании информационных услуг № С-356/2021-3 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года	Рекомендованная	Рекомендованное программное обеспечение: Предоставление экзemplаров текстовых версий специализированных информационных ресурсов «Система ГАРАНТ»; Исполнитель – ООО «Саратовская Компания «Гарант» Саратов, г. Саратов; Договор об оказании информационных услуг № С-366/2021-679 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Специально-гуманитарные науки» 01 июля 2021 года (протокол № 15).

Заведующий кафедрой

В.И. Дуликова
(подпись)

В.И. Дуликова