МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

СОГЛАСОВАНО
Лиректор института
заочного образования
Спесивцева С.Е

мая
2021_ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института ХТИ
Ястребинский Р.Н.
«__17__» ___мая___ 2021 г.

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

дисципания

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Направление подготовки:

20.03.02 - Природообустройство и водопользование

Природообустройство

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения Заочная

Институт Химико-технологический Кафедра промышленной экологии Рабочая программа составлена на основании требований:

государственного образовательного Федерального стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 26 мая 2020 года, приказ №685.

учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель

(ученая степень и звание, подпись)

(А.В. Святченко) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры промышленной экологии «13» мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.

(ученая степень и звание, подпись)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой

Промышленной экологии

(наименование кафедры/кафедр)

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (ученая степень и звание, подпись) (С.В. Свергузова)

(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института «15» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель: канд. техн. наук, доц.

(ученая степень и звание, подпись)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Код и наименование	Наименование показателя
Категория (группа)	Код и наименование	индикатора	оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	достижения	по дисциплине
		компетенции	
Профессиональные	ПК-6 Способен	ПК-6.3 Обеспечивает	Знать: особенности
	организовывать	деятельность в области	законодательства, нормативно-
	работу и управлять	обращения с отходами,	правовых актов в вопросе прав
	деятельностью	очистки сточных вод,	на результаты интеллектуальной
	объектов	обработке осадка	деятельности и средства
	природообустройства	сточных вод в	индивидуализации
	и водопользования в	соответствие с	Уметь: проводить
	соответствие с	требованиями	информационный поиск
	проектной	законодательства,	объектов интеллектуальной
	документацией,	нормативно-правовых	деятельности в области
	нормативными	актов и учетом	природообустройства и
	требованиями и	модернизации	водопользования с учетом
	стандартами с учетом	технологических	модернизации технологических
	применения энерго- и	процессов и	процессов и реализации энерго-
	ресурсосберегающих	реализации энерго- и	и ресурсосберегающих
	технологий	ресурсосберегающих	технологий
		технологий	Владеть: навыками патентного
			поиска в области
			природообустройства и
			водопользования с учетом
			модернизации технологических
			процессов и реализации энерго-
			и ресурсосберегающих
			технологий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-6 Способен организовывать работу и управлять деятельностью объектов природообустройства и водопользования в соответствие с проектной документацией, нормативными требованиями и стандартами с учетом применения энерго- и ресурсосберегающих технологий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

	1 1 10
Стадия	Наименования дисциплины
1	Очистка природных и сточных вод
2	Почвоведение
3	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
4	Гидравлика природоохранных сооружений
5	Патентоведение
6	Охрана интеллектуальной собственности
7	Водохозяйственные системы и водопользование
8	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения
9	Производственная преддипломная практика
10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов. Форма промежуточной аттестации экзамен

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	39	39
лекции	18	18
лабораторные	0	0
практические	18	18
групповые консультации в период теоретического обучения и	3	3
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	69	69
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	33	33
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 8

	Kypc 4 Cemecip 8					
			здел п	о вида	атический м учебной	
			наг	грузки	, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1					0	
1.	Введение в интеллектуальную собственность					
	Основные определения и понятия, виды интеллектуальных прав. Результат интеллектуальной деятельности. Законодательная база.	2			2	
2.	Авторское право и права, смежные с авторскими					
	Субъекты и объекты авторского права. Формы охраны авторских прав. Соавторство. Ответственность за нарушение авторского права. Понятие прав, смежные с авторскими (смежные права). Субъекты и объекты смежных прав и формы их охраны.	2	3		4	
3.	права и формы их охраны. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаро	R nañ	OT VCI	IVE И П		
<i>J</i> .	Право на фирменное наименование. Право на товарный знак	в, рао	2	тут и п 	ρ едприятии Δ	
	и право на знак обслуживания. Право на географическое	2			7	
	указание и наименование места происхождения товара.					
	Право на коммерческое обозначение.					
4.	Патентное право		I	I		
4.1	Объекты патентного права. Основные понятия и определения. Ответственность за нарушение патентного права. Нормативно-правовые акты	2	1		2	
4.2	Изобретение: основные понятия и определения. Условия патентоспособности	2	3		5	
4.3	Полезная модель: основные понятия и определения. Условия патентоспособности	2	3		5	
4.4	Промышленный образец: основные понятия и определения. Условия патентоспособности	2	3		4	
4.5	Информационный поиск. Международная классификация объектов промышленной собственности. Назначение и основные принципы построения систем классификации		1		2	
5.	Право на секрет производства (ноу-хау)					
	Секрет производства (ноу-хау): объекты, основные характеристики. Ответственность за нарушение	2	2		3	
	исключительного права на секрет производства.					
6.						
	Международные соглашения по интеллектуальной	2			2	
	собственности. Договор о патентной кооперации.					
	Всемирная организация интеллектуальной собственности.					
	ВСЕГО	18	18		33	

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 8		1
1	Авторское право и права, смежные с авторскими	Авторское право и права, смежные с авторскими: субъекты и объекты. Формы охраны. Соавторство. Ответственность за нарушение авторского права.	3	3
2	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	Фирменное наименование; товарный знак; знак обслуживания; географическое указание и наименование места происхождения товара; коммерческое обозначение: функции. Примеры	2	2
3	Патентное право	Объекты патентного права. Ответственность за нарушение патентного права.	1	1
		Изобретение: условия патентоспоосбности. Примеры.	3	3
		Полезная модель: условия патентоспоосбности. Примеры.	3	3
		Промышленный образец: условия патентоспоосбности. Примеры.	3	3
		Информационный поиск. Международная классификация объектов промышленной собственности. Назначение и основные принципы построения систем классификации	1	1
4	Право на секрет производства (ноу-хау)	Секрет производства (ноу-хау): условия регистрации. Примеры	2	2
		ИТОГО:	18	18

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-6 Способен организовывать работу и управлять деятельностью объектов природообустройства и водопользования в соответствие с проектной документацией, нормативными требованиями и стандартами с учетом применения энерго- и ресурсосберегающих технологий

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-6.3 Обеспечивает деятельность в	Решение задач, устный опрос, тестовый контроль,
области обращения с отходами, очистки	экзамен
сточных вод, обработке осадка сточных	
вод в соответствие с требованиями	
законодательства, нормативно-правовых	
актов и учетом модернизации	
технологических процессов и реализации	
энерго- и ресурсосберегающих	
технологий	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

NC-	TT	C
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Введение в	Интеллектуальная собственность: основные определения,
	интеллектуальную	понятия, виды
2	собственность	Интеллектуальные права
3		Результаты интеллектуальной деятельности.
		Законодательная база
4	Авторское право и	Определение, субъекты и объекты авторского права. Формы
	права, смежные с	охраны авторских прав
5	авторскими	Автор произведения. Соавторство. Знак охраны авторского
		права
6		Особенности использование научного произведения.
		Ответственность за нарушение авторского права
7		Авторский договор: типы, условия. Произведения науки,
		созданные при выполнении работ по договору
8		Произведения науки, литературы и искусства, созданные по
		государственному или муниципальному контракту.
9		Понятие прав, смежные с авторскими (смежные права).
		Субъекты и объекты смежных прав и формы их охраны.
10		Знак охраны смежных прав. Срок действия
		исключительных смежных прав
11		Защита смежных прав. Законодательная база
12		Ответственность за нарушение смежных прав

13	Потомтное имере	Осморум то нематия и опроложения неделитуето проре
13	Патентное право	Основные понятия и определения патентного права. Объекты патентного права
14		Ответственность за нарушение патентного права
15		Нормативно-правовые акты патентного права
16		Изобретение: основные понятия и определения. Примеры
17		Изобретение: условия патентоспособности
18		Полезная модель: основные понятия и определения.
10		Примеры
19		Полезная модель: условия патентоспособности
20		Промышленный образец: основные понятия и определения.
		Примеры
21		Промышленный образец: условия патентоспособности
22		Сравнение условий патентоспособности для изобретения,
		полезной модели и промышленного образца
23		Международная патентная классификация
24	Право на секрет	Секрет производства: определение, объекты и основные
	производства (ноу-хау)	характеристики
25		Секрет производства: условия для «регистрации»,
		преимущества и недостатки
26		Ответственность за нарушение исключительного права на
		секрет производства. Меры по охране конфиденциальности
		информации.
27		Лицензионный договор о предоставлении права
		использования секрета производства. Виды договоров для
		ноу-хау
28	Права на средства	Фирменное наименование: определение и исключительное
	индивидуализации	право
29	юридических лиц,	Товарный знак и знак обслуживания: основные понятия,
	товаров, работ, услуг и	виды, условия. Примеры
30	предприятий	Товарный знак и знак обслуживания: срок действия,
		ответственность за незаконное использование
31		Географическое указание: понятие и основные условия
2.2		регистрации
32		Географическое указание: знак охраны, срок действия.
33		Наименование места происхождения товара: понятие и
2.4		основные условия регистрации
34		Географическое указание и наименование места
2.5		происхождения товара: отличия
35		Коммерческое обозначение: определение и исключительное
26		право
36		Коммерческая концессия (Франчайзинг): определение,
27	Marriage	основные условия
37	Международное право	Международные соглашения по интеллектуальной
20	интеллектуальной	собственности: общая характеристика
38	собственности	Договор о патентной кооперации: цели и функции
39		Всемирная организация интеллектуальной собственности: цели и функции
40		Парижская конвенция по охране промышленной
		собственности: основные цели и функции
41		Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной
		собственности (ТРИПС): основные цели и функции
42		Гаагская система: цели и функции
43		Лиссабонская и мадридская системы: цели и функции
	1	,

Промежуточной аттестация в форме экзамена включает в себя 2 вопроса из выше перечисленного списка. Для подготовки к ответу на вопросы, которые студенту достаются случайным образом, отводится время в пределах 30 минут, если экзамен проводится в устной форме или в течение 2 академических часов, если экзамен проводится в письменной форме. Форма проведения экзамена, устная или письменная, устанавливается преподавателем. После ответа на преподаватель теоретические вопросы, может задать дополнительные вопросы и/или предоставить для решения задачу целью cуточнения сформированности компетенции. Вопросы к экзамену находятся в открытом для студентов доступе. Однако, распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студента доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой экзаменационный билет МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра промышленной экологии Дисциплина Охрана интеллектуальной собственности Направление 20.03.02 Природообустройство и водопользование ООП Природообустройство

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ...

- 1. Интеллектуальная собственность: основные определения, понятия, виды.
- 2. Авторский договор: типы, условия. Произведения науки, созданные при выполнении работ по договору

Утверждено на заседании кафедры «	>>	20	_, протокол №	
Заведующий кафедрой			/ ФИО	
	поді	пись		

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль в семестре осуществляется в форме решения задач, устного опроса и выполнения тестового контроля на практических занятиях.

Решение задач.

Решение задач проводится на занятии под контролем преподавателя. Решение и обсуждение каждой задачи происходит совместно со всей группой.

Типовые задачи

- 1. Можно ли регистрировать ноу-хау (или патент) на объект, если существуют опасения, что на такой объект распространяется режим секретности на заводе в соседнем городе?
- 2. ИП Умельцев В.А умер. Он являлся единоличным автором двух программных продуктов «F» и «L», которые пользовались большим спросом на рынке ПО в области игровых программ. При жизни Умельцев В.А. не передавал права на данные программные продукты, у него нет наследников и он не оставил завещания.
- 1. Кому после смерти Умельцев В.А. перейдут личные неимущественные и исключительные права на данные программные продукты? 2. Каковы сроки действия этих прав на указанное ПО?

Устный опрос.

Устный опрос проводится преподавателем с каждым студентом в соответствии с темой занятия не реже двух раз в семестр.

Типовые вопросы устного опроса

- 1. Чем отличаются режимы охраны изобретения и промышленного образца?
- 2. Обязательна ли защита товаров зарегистрированным товарным знаком?
- 3. Согласны ли вы с утверждением: «Лучше получить охрану дизайна в качестве промышленного образца, чем по нормам авторского права?» Дайте развернутый ответ.

Тестовый контроль.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение тестового задания под контролем преподавателя. Тест включает до 15 вопросов. Продолжительность тестового задания не более 45 минут.

Типовое тестовое задание

- 1. Международная система промышленных образцов это ...
- а) Мадридская система
- б) Гаагская система
- в) Лиссабонская система
- г) Будапештская система
- 2. Объекты патентных прав:
- а) базы данных
- б) фирменные наименования
- в) изобретение
- г) произведения науки, литературы и искусства
- 3. Какие объекты не могут быть объектами патентных прав:
- а) способ модификации генетической целостности клеток зародышей линии человека
- б) способы очистки воды
- в) битумная смесь
- г) все выше перечисленное

- 4. Совокупность правовых норм, определяющих права и обязанности авторов литературных, научных и художественных произведений, возникающие в связи с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т.п.) произведений литературы, науки и искусства называется ...
- а) патентное право
- б) соавторство
- в) авторское право
- г) права, смежные с авторским

5. Перечислите основные преимущества секрета производс	тва:
--	------

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания					
показателя						
оценивания						
результата обучения						
по дисциплине						
Знания	Знание терминов, определений, понятий в вопросе прав на результаты					
	интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации					
	Знание основных условий и принципов в законодательстве, нормативно-					
	правовых актах в вопросе прав на результаты интеллектуальной					
	деятельности и средств индивидуализации					
	Объем освоенного материала					
	Полнота ответов на вопросы					
	Четкость изложения и интерпретации знаний					
Умение	Умение проводить информационный поиск объектов интеллектуальной					
	деятельности в области природообустройства и водопользования					
	Умение систематизировать и анализировать полученные результаты					
	информационного поиска объектов интеллектуальной деятельности в					
	области природообустройства и водопользования					
	Умение решать задачи в вопросе прав на результаты интеллектуальной					
	деятельности и средств индивидуализации					
	Умение составлять научные (патентные) отчеты					
Навыки	Патентный поиск в области природообустройства и водопользования					
	Представление и опубликование полученных результатов					
	интеллектуальной деятельности					

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов,	Знает термины,	Знает термины,	Знает термины,
определений,	определений,	определения и	определения и	определения и
понятий в вопросе	понятий	понятия, но	понятия.	понятия, может
прав на результаты		допускает		корректно
интеллектуальной		неточности		сформулировать их
деятельности и		формулировок		самостоятельно.
средств				Отвечает на
индивидуализации				дополнительные
				вопросы
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
условий и		условия и	условия и	условия и принципы в
принципов в	в законодательстве	принципы в	принципы в	законодательстве,
законодательстве,	, ,	законодательстве,	законодательстве в	может самостоятельно
нормативно-		но не в полном	полном объеме	их применить в
правовых актах в		объеме		практических
вопросе прав на				вопросах
результаты				
интеллектуальной				
деятельности и				
средств				
индивидуализации				
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
1	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	вопросы	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
		вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последователь-ности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последователь-	самостоятельно их
			ности	интерпретируя и
	**			анализируя
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение проводить информационный поиск объектов интеллектуальной деятельности в области природообустройст ва и водопользования	информационный поиск объектов	информационный поиск объектов интеллектуальной деятельности, но в недостаточном объеме или не информация может быть не вся	Умеет проводить информационный поиск объектов интеллектуальной деятельности	Умеет проводить самостоятельно информационный поиск объектов интеллектуальной деятельности
водопользования		актуальна		

Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет самостоятельно
систематизировать	систематизировать и	систематизировать		систематизировать и
	анализировать	полученные	и анализировать	анализировать
полученные	полученные	результаты	полученные	полученные
результаты	результаты	информационного	результаты	результаты
информационного	информационного	поиска объектов	информационного	информационного
поиска объектов	поиска объектов	интеллектуальной	поиска объектов	поиска объектов
интеллектуальной	интеллектуальной	деятельности, но не	интеллектуальной	интеллектуальной
деятельности в	деятельности	в полном объеме	деятельности	деятельности, может
области				самостоятельно их
природообустройст				применить в
ва и				практических
водопользования				вопросах
Умение решать	Не умеет решать	Умеет решать	Умеет решать	Умеет решать задачи
задачи в вопросе	задачи	задачи, но	задачи	повышенной
прав на результаты		допускает		сложности
интеллектуальной		ошибки/неточности		
деятельности и				
средств				
индивидуализации				
Умение составлять	Не умеет составлять	Умеет составлять	Умеет составлять	Умеет составлять
научные	научные (патентные)	научные	научные	научные (патентные)
(патентные) отчеты	отчеты	(патентные)	(патентные)	отчеты, оформленные
		отчеты, но	отчеты, однако	по ГОСТ
		информация	имеются не	
		может быть не вся	соответствия с	
		актуальна, отчет	ГОСТ	
		оформлен не по		
		ГОСТ		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Патентный поиск в	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
области	навыками	патентного поиска,	патентного	патентного поиска.
природообустройст	патентного поиска	но испытывает	поиска в широком	Не испытывает
ва и		трудности и	диапазоне темы	трудностей при
водопользования		увеличивает	поиска	сужении темы поиска
		длительность		
		поиска		
Представление и	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
опубликование	навыками	представления и	представления и	представления и
полученных	представления и	опубликования	опубликования	опубликования
результатов	опубликования	полученных	полученных	полученных
интеллектуальной	полученных	результатов	результатов	результатов
деятельности	результатов	интеллектуальной	интеллектуальной	интеллектуальной
	интеллектуальной	деятельности, но	деятельности, но	деятельности. Может
	деятельности	испытывает	требуется	самостоятельно их
		сложности,	проверка	применить на
		требуется		практике
		постоянная		
		корректировка		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных и практических занятий,	Мультимедийный проектор, переносной
	консультаций, текущего контроля,	экран, ноутбук
	промежуточной аттестации и самостоятельной работы	
2	Зал электронных ресурсов, здание	Специализированная мебель,
	библиотеки, № 302	компьютерная техника подключенная к
		сети «Интернет» и имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду
3	Читальный зал учебной литературы, здание	Специализированная мебель,
	библиотеки, № 303	компьютерная техника подключенная к
		сети «Интернет» и имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду
4	Методический кабинет	Специализированная мебель.
		Мультимедийный проектор, переносной
		экран, ноутбук

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа		
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительно с 02.10.2017 по 31.10.2023).ДоговорпоставкиПО0326100004117000038-0003147-01от06.10.2017		
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.		
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Гончарова Е. Н., Латыпова М. М. Охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие [электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 125 с. URL:
- https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919344169635900009346
- 2. Гончарова Е. Н. Охрана интеллектуальной собственности: методические указания к выполнению практических занятий [электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 93 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018022612555333400000658093
- 3. Гончарова Е. Н. Охрана интеллектуальной собственности: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов [электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 34 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100412302351900000651943
- 4. Колесников А. П. Справочник по вопросам охраны интеллектуальной собственности: справочное издание. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ОАО ИНИЦ "Патент", 2009. 295 с.
- 5. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности: учеб. для магистров: к 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова. М.: Юрайт, 2012. 568 с.
- 6. Основы изобретательства и патентоведения: учеб. пособ. / под ред. проф. И.Н. Кравченко. Москва: КНОРУС, 2017. 262 с.
- 7. ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. М.: Стандартинформ, 2010
- 8. Китайский В. Е. Объекты патентного права: получение охраны. М.: Патент, 2008. 284 с.
- 9. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 4 (ГК РФ ч.4) [электронный ресурс]. URL: https://rospatent.gov.ru/ru/documents/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federacii-chast-chetvertaya

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Федеральный институт промышленной собственности: http://www1.fips.ru
- 2. Региональный цент промышленной собственности: http://rcis.bsu.edu.ru
- 3. Российское авторское общество: www.rao.ru
- 4. Патентный поиск, Поиск патентов и изобретений РФ и СССР: www.findpatent.ru
 - 5. Международный центр научной и технической информации: www.icsti.su
- 6. Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной собственности: https://rospatent.gov.ru/ru
- 7. Всемирная организация интеллектуальной собственности: https://www.wipo.int/portal/ru/index.html
 - 8. Патентный поиск в $P\Phi$: www.freepatent.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа ут	верждена на 2022/2023	учебный год без	изменений
с изменениями, дополнениям	И		
Протокол № з	аседания кафедры от «_		2021 г.
Заведующий кафедрой 1	ПЭ	С.В. Свергузова	
Директор института		Р.Н. Ястребинск	ий