

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

_____ Матвеев П.В.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Направление/специальность подготовки	12.03.01 Приборостроение
Специализация/профиль/программа подготовки	Технология приборостроения
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	О Естественнонаучный
Выпускающая кафедра	О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА
Кафедра-разработчик рабочей программы	О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	6	3	108	51	17	0	34	57	0	0	57	ЭКЗ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

12.03.01 Приборостроение

год набора группы: 2025

Программу составил:

Кафедра О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА
Каламитцев Алексей Олегович, к.т.н., доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА**

Заведующий кафедрой Тимченко В.В., к.пед.н., доц.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

Заведующий кафедрой Тимченко В.В., к.пед.н., доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 — Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-2

знания:

Правовых основ в области патентования;

умения:

Подготовка комплектов документов на получение правоохранительных документов;

навыки:

Получение правоохранительных документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *12.03.01 Приборостроение*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ПРАВОВЕДЕНИЕ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- УК-10 — Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2
3	6	Раздел 1. Источники и объекты авторского и патентного права. 1.1. История развития законодательной базы РФ. 1.2. Патентное право. Авторское право и смежные права. Гражданский кодекс РФ. 4 часть. 1.3. Международные договоры. Парижская конвенция. Договор о патентной кооперации. 1.4. Организации РФ. 1.5. Международные организации.	25	15	5	10	10	20
3	6	Раздел 2. Промышленная интеллектуальная собственность (ПИС). 2.1. Объекты ПИС. Определения. 2.2. Изобретение и полезная модель. Критерии охраноспособности. Методика выявления. Составление формулы. 2.3. Системы патентования. Заявительская. Авторская. Явочная. Проверочная. Отсроченная. 2.4. Охранные документы. Порядок оформления. Сроки действия. Пошлины. 2.5. Товарный знак и знак обслуживания. Промышленные образцы. Роль в обеспечении конкурентоспособности продукции.	35	15	5	10	20	20
3	6	Раздел 3. Патентно-техническая информация. 3.1. Государственная система патентно-технической информации РФ. Структура. Учреждения. Назначение. 3.2. Международная патентная классификация (МПК). Структура. Методика определения индекса МПК. Международная классификация промышленных образцов (МКПО). 3.3. Патентная документация. Виды. Патентные бюллетени. Реферативные сборники и журналы. Структура. Использование. 3.4. Информационно-поисковые системы в Интернете. Основы поиска по базам данных Роспатента, патентного ведомства США (USPTO), Европейского патентного ведомства (EPO). 3.5. ГОСТ Р 15.011-96. Содержание. 3.6. Цели и этапы проведения ПИ. 3.7. Методология получения новых технических решений. 3.8. Патентные стратегии.	48	21	7	14	27	60
Всего за 6 семестр			108	51	17	34	57	100
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Источники и объекты авторского и патентного права.	Обсуждение структуры 4-й части Гражданского кодекса РФ.	10
2	Раздел 2. Промышленная интеллектуальная собственность (ПИС).	Сравнение различных систем патентования. Отсроченная система патентования. Порядок получения патента на изобретения в России.	10
3	Раздел 3. Патентно-техническая информация.	Структура сайта www.fips.ru . Обсуждение возможностей использования поисковой машины для нахождения патентов для конкретной цели.	14
Всего за 6 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Источники и объекты авторского и патентного права.	Подготовка к лекционным занятиям. Работа в системах патентного поиска.	5
2		Оформление отчетов к практическим заданиям 1	5
3	Раздел 2. Промышленная интеллектуальная собственность (ПИС).	Оформление отчетов к практическим заданиям 2	10
4		Подготовка к лекционным занятиям. Работа в системах патентного поиска.	10
5	Раздел 3. Патентно-	Оформление отчетов к практическим заданиям 3	17

6	техническая информация.	Форма - домашнее задание. Тема: «Проведение ПИ для конкретного объекта техники с использованием баз данных, размещенной в интернете». Объект техники и цель проведения ПИ согласовывается с преподавателем.	10
Всего за 6 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6						ДР	Задан			ДР		Задан				ДР	

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Задан – задание.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. Н. В. Щербак. . Авторское право. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
2. Н. М. Коршунов, М. В. Карпычев, Т. В. Ларина. . Интеллектуальная собственность (исключительные права). М.: ЭКСМО, 2006, 50 экз.
3. Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. . Патентование. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie-454173> — Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
3. <https://urait.ru> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
4. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Microsoft Office.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Microsoft Office.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению **12.03.01 Приборостроение**. Дисциплина реализуется на факультете **О Естественнотехнический БГТУ "ВОЕНМЕХ"** им. Д.Ф. Устинова кафедрой **О2 ИНЖИНИРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением уровня инженерной подготовки, направленной на понимание сути и значения нематериальных активов предприятия, методов их выявления, оценки и использования для эффективной деятельности в условиях рыночной экономики и предопределяет решение следующих задач:

- формирование представления о содержании и современном состоянии сферы деятельности в области интеллектуальной собственности;
- формирование навыков выявления объектов промышленной интеллектуальной собственности в процессе инженерной деятельности;
- формирование начальных представлений о научных основах инженерного творчества.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Источники и объекты авторского и патентного права.		
Подготовка к лекционным занятиям. Работа в системах патентного поиска.	Н. В. Щербак. . Авторское право: Москва: Юрайт, 2020 (1)	5
Оформление отчетов к практическим заданиям 1		5
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Промышленная интеллектуальная собственность (ПИС).		
Оформление отчетов к практическим заданиям 2	Н. М. Коршунов, М. В. Карпычев, Т. В. Ларина. . Интеллектуальная собственность (исключительные права): М.: ЭКСМО, 2006 (3, 12)	10
Подготовка к лекционным занятиям. Работа в системах патентного поиска.		10
Итого по разделу 2		20
Раздел 3. Патентно-техническая информация.		
Оформление отчетов к практическим заданиям 3	Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. . Патентоведение: Москва: Юрайт, 2021 (4-5)	17
Форма - домашнее задание. Тема: «Проведение ПИ для конкретного объекта техники с использованием баз данных, размещенной в интернете». Объект техники и цель проведения ПИ согласовывается с преподавателем.		10
Итого по разделу 3		27

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- задание;
- экзамен.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Задание

Каждому студенту выдается задание.

Выполнение задание оценивается по следующим критериям:

- соответствие ГОСТ Р 15.011-2024 – 1 балл;
- способность к работе с литературными источниками, интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой – 1 балл;
- обоснованность выводов – 1 балл;
- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели – 1 балл;
- умение устно представлять проделанную работу – 1 балл.

Работа проверяется преподавателем и считается выполненной, если студент набрал от 3 до 5 баллов. При необходимости доработки проводится консультация, на которой преподаватель объясняет какие конкретно изменения нужно внести.

Задание принимается после устного доклада студента и успешных ответов на вопросы, возникшие у преподавателя.

Экзамен

Оценка выставляется согласно технологической карте дисциплины. Если студент не согласен с баллами полученными в соответствии с технологической картой, студенту задается 5 вопросов, критерии оценивания: 1 правильный ответ - 1 балл. Для получения оценки "удовлетворительно" необходимо набрать 3 балла; "хорошо" - 4 балла; "отлично"- 5 баллов.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-2	
3	6	Раздел 1. Источники и объекты авторского и патентного права.	25	15	5	10	10	20	Задание
3	6	Раздел 2. Промышленная интеллектуальная собственность (ПИС).	35	15	5	10	20	20	Задание
3	6	Раздел 3. Патентно-техническая информация.	48	21	7	14	27	60	Задание
Всего за 6 семестр			108	51	17	34	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100	

Оценочные материалы по дисциплине ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

ОПК-2 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

- № 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Перечислите три вида объектов патентных прав.
- № 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Какие два требования по ГК РФ предъявляют к полезной модели при проверке ее патентоспособности?
- № 3 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Что из перечисленного не относится к нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности?
- 1) Открытие
 - 2) Селекционные достижения
 - 3) Ноу-хау
 - 4) Изобретение
- № 4 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Как студентам защитить свои идеи и изобретения от кражи?
- № 5 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Перечислите риски подачи документов на получение патента без проверки их на критерии патентоспособности.
- № 6 Прочитайте текст и установите соответствие
Установите соответствия между объектами и субъектами авторского права:
1. Субъекты авторского права
 2. Объекты авторского права
 - а) произведения литературы
 - б) телефильмы
 - в) произведения архитектуры
 - г) организации по защите авторских прав
 - д) авторы произведений
- № 7 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Как студентам предотвратить незаконное использование их интеллектуальной собственности?
- № 8 Прочитайте текст и установите соответствие
Установите соответствия между требованиями по ГК РФ к промышленному образцу при проверке его патентоспособности.
1. Требуется
 2. Не требуется
 - а) Изобретательский уровень
 - б) Новизна
 - в) Оригинальность

г) Наличие выраженного экономического эффекта

№ 9 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите правильную последовательность взаимодействия с патентным поверенным при подготовке к подаче заявки на изобретение:

1. Проведение патентного поиска для оценки патентоспособности и новизны.
2. Оформление доверенности на ведение дел перед Роспатентом.
3. Заключение договора с патентным поверенным.
4. Подготовка патентной заявки (формула изобретения, описание, реферат, чертежи).
5. Обсуждение результатов поиска и доработка материалов заявки.
6. Передача автору/заявителю материалов для подписи и оплаты пошлин.

№ 10 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Как долго действует патент?

- 1) до 5 лет
- 2) до 10 лет
- 3) до 20 лет
- 4) Бессрочно

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

а какой объект авторского права, автору можно оформлять авторское право?

- 1) Открытие
- 2) Селекционное достижение
- 3) Программы для ЭВМ и баз данных
- 4) Правильный ответ отсутствует

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Обладатель авторских прав вправе требовать (в судебном порядке) от нарушителей:

- 1) Восстановления положения, бывшего до момента нарушения прав
- 2) Возмещение убытков
- 3) Прекращения действий, нарушающих права

№ 13 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие из перечисленных сведений не могут составлять коммерческую тайну

- 1) Сведения, содержащиеся в документах, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности
- 2) Сведения, о численности, о составе работников, о системе оплаты труд
- 3) Сведения, о составе имущества государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного учреждения и об использовании ими средств соответствующих бюджетов

№ 14 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Каким образом патентообладатель может получить доход?

- 1) Продавая товары или услуги, основанные на изобретении
- 2) Заключая лицензионные соглашения
- 3) Получая выплаты от других фирм, использующих его изобретение

№ 15 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите правильную последовательность этапов рассмотрения возражения против решения экспертизы Роспатента по заявке на изобретение:

- 1.Принятие решения Палатой по патентным спорам.
- 2.Подача возражения в ППС.
- 3.Рассмотрение возражения на заседании ППС (с возможностью участия сторон).
4. Проверка возражения на соответствие формальным требованиям.
5. Уведомление заявителя и экспертизы о поступлении возражения и направление копий материалов.
6. Направление заявителю и экспертизе копии решения ППС.

№ 16 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Каким образом патентообладатель может получить доход?

- 1) Продавая товары или услуги, основанные на изобретении
- 2) Заключая лицензионные соглашения
- 3) Получая выплаты от других фирм, использующих его изобретение
- 4) Все вышеперечисленное

№ 17 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите правильную последовательность основных фаз международной патентной заявки по процедуре РСТ:

1. Национальная фаза: вступление в выбранные страны с выполнением их требований (перевод, пошлины).
- 2.Подача международной заявки в Получающее ведомство (напр., Роспатент).
3. Международная публикация заявки (обычно через 18 месяцев).
4. Международный предварительный поиск (составление отчета о поиске - ISR).
5. Международная предварительная экспертиза (по запросу, составление отчета - IPER).

№ 18 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Что из указанного не относится к источникам авторского права?

- 1) Гражданский кодекс РФ
- 2) Подзаконные нормативные акты
- 3) Международные договоры
- 4) Ничего из вышеперечисленного

№ 19 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Что из перечисленного не относят к объектам патентного права?

- 1)Изобретение
- 2)Полезная модель

3)Способы клонирования человека

4)Промышленный образец

№ 20 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой из перечисленных этапов не входит в процесс оформления патентных прав?

1)Составление и подача в Роспатент заявки на выдачу патента, которая должна соответствовать всем предъявляемым к ней требованиям.

2)Рассмотрение заявки Роспатентом

3)Выдача патента

4) Верного ответа нет.