

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Василенко В.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 25 " _____ 05 _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности и патентование

Направление подготовки

27.04.02 Управление качеством

Направленность подготовки

Системы менеджмента качества инновационной деятельности

Квалификация выпускника
Магистр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентование» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; научных исследований);

15 Рыбоводство и рыболовство (в сфере разработки и сопровождения системы управления качеством в организациях по производству продукции из рыбы и морепродуктов);

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства химического и биотехнологического комплекса в части создания эффективной системы управления качеством на биотехнологическом производстве);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM), а также научного исследования и совершенствования собственно систем управления качеством).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-педагогический, производственно-технологический, организационно-управленческий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	ОПК-5	Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством	ИД-1 _{опк-5} - Применяет методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
			ИД2 _{опк-5} – Владеет навыками использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД-1 _{опк-5} - Применяет методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Знает: методы проведения патентных исследований, нормативных положений правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в области управления качеством
	Умеет: применять методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством
	Имеет навыки: определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно-технического прогресса в области управления качеством

ИД2 _{ОПК-5} – Владеет навыками использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	Знает: формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в области управления качеством
	Умеет: проводить патентные исследования по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности в области управления качеством
	Имеет навыки: применения патентных исследований для решения задач в области управления качеством

3. Место дисциплины в структуре ООПВО

Дисциплина относится к *обязательной части* Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплины «Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Современные проблемы управления качеством», «Управление инновационными проектами и персоналом», Учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики); производственной практики (преддипломной практики).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего ак. ч.	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч.
		2
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	28,55	28,55
Лекции	9	9
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Практические работы	19	19
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Консультация текущая	0,45	0,45
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	79,45	79,45
Изучение материалов по учебникам (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	20	20
Изучение материалов, изложенных в лекциях (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	20	20
Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	39,45	39,45

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, ак. ч.
1	Защита объектов интеллектуальной собственности	Интеллектуальная собственность. Законодательство в области интеллектуальной собственности. Методы правовой охраны и защиты прав. Международные конвенции по вопросам защиты интеллектуальной собственности. Социологические аспекты интеллектуальной собственности в области управления качеством.	25

2	Права изобретателей и охрана изобретений.	Понятие патентного права и патентных прав. Оформление и содержание прав патентообладателя. Договоры о передаче прав патентообладателя. Защита прав патентообладателя.	25
3	Авторское и смежные права.	Понятие и содержание авторских прав. Договоры о передаче авторских прав. Защита авторских прав.	57,45
4	<i>Консультации текущие</i>	0,45	
5	<i>Зачет</i>	0,1	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, ак. ч	ПЗ, ак. ч	ЛР, ак. ч	СРО, ак. ч
1	Защита объектов интеллектуальной собственности	3	6	-	15
2	Права изобретателей и охрана изобретений.	3	6	-	15
3	Авторское и смежные права.	3	7	-	49,45
4	<i>Консультации текущие</i>	0,45			
5	<i>Зачет</i>	0,1			

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Защита объектов интеллектуальной собственности	Интеллектуальная собственность. Законодательство в области интеллектуальной собственности. Методы правовой охраны и защиты прав. Международные конвенции по вопросам защиты интеллектуальной собственности. Социологические аспекты интеллектуальной собственности в области управления качеством.	3
2	Права изобретателей и охрана изобретений.	Понятие патентного права и патентных прав. Оформление и содержание прав патентообладателя. Договоры о передаче прав патентообладателя. Защита прав патентообладателя.	3
3	Авторское и смежные права.	Понятие и содержание авторских прав. Договоры о передаче авторских прав. Защита авторских прав.	3

5.2.2 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Понятие об объектах интеллектуальной собственности	Законодательная основа защиты интеллектуальной промышленной собственности в РФ. Изучение методов правовой охраны и защиты прав.	6
2	Права изобретателей и охрана изобретений.	Разработка заявления для получения патента на изобретение	2
		Составление заявки на промышленный образец и полезную модель	2
		Защита объектов интеллектуальной собственности от недобросовестной конкуренции	2
3	Авторское и смежные права.	Договоры в области авторского права. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения и договор авторского заказа	4
		Решение ситуационных задач по авторскому праву	3

5.2.3 Лабораторный практикум "не предусмотрен".

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, ак. ч
1	Понятие об объектах интеллектуальной собственности	Изучение материалов по учебникам (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	5
		Изучение материалов, изложенных в лекциях (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	5
		Подготовка к защите по практическим занятиям (к собеседованию)	5
2	Права изобретателей и охрана изобретений	Изучение материалов по учебникам (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	5
		Изучение материалов, изложенных в лекциях (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	5
		Подготовка к защите по практическим занятиям (к собеседованию)	5
3	Авторское и смежные права	Изучение материалов по учебникам (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	10
		Изучение материалов, изложенных в лекциях (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	10
		Подготовка к защите по практическим занятиям (к собеседованию)	19,45

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры : учебник для студ. вузов, обуч. по юридическим спец. / А. К. Жарова; под общей ред. С. В. Мальцевой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 304 с.

2. Близнац, И. А. Авторское право и смежные права [Текст] : учебник / под ред. И. А. Близнаца. - М. : Проспект, 2013. - 416 с.

3. Орловцева, О. А. Патентование и авторское право. Практикум. [Текст] : учебное пособие / О.А. Орловцева, А.Н. Пегина, О.Ю. Мальцева, Н.Л. Клейменова. – Воронеж.: ВГУИТ, 2015 – 170 с.

4. Защита интеллектуальной собственности: учебник.- Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=426463

5. Солопова Н. С. Патентование и авторское право: учебно-методическое пособие.- Екатеринбург: УралГАХА, 2013. [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436743

6. Сычев А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности: учебное пособие.- Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=480520.

6.2 Дополнительная литература

1. Варфоломеева, Ю. А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития [Текст] / Ю.А. Варфоломеева - М. : Ось-89, 2006. - 144 с.

2. Бромберг, Г. В. Основы патентного дела [Текст] : учебное пособие. - 3-е изд., стереотип. / Г. В. Бромберг - М. : Экзамен, 2003. - 224 с.

3. Цветков, И. В. Правовое регулирование интеллектуальной собственности [Текст] : учебно-методический комплекс. / И. В. Цветков - Ульяновск, 2006. - 128 с.
4. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Основной курс [Текст] : учебное пособие. / Г. В. Бромберг - М. : А-Приор, 2009. - 336 с.
5. Близнац, И. А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / под ред. И. А. Близнаца. - М. : Проспект, 2010. - 960 с.
6. Толоч Ю. И., Толоч Т. В. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие.- Казань: КНИТУ, 2013. [Электронный ресурс]. – Адрес доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=258739
7. Периодическое издание - журнал «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность»

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Орловцева О. А. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» [Электронный ресурс] : для студентов, обучающихся по направлению 27.04.02 – Управление качеством / О. А. Орловцева, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина. – Воронеж : ВГУИТ, 2016. – 16 с. - Режим доступа: <http://biblos.vsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1707>.
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. – Режим доступа: <http://biblos.vsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488>

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsu.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	https://education.vsu.ru/

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Программы	Лицензии,реквизиты, поддерживающие документы
Microsoft Windows 7	Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com
Microsoft Office Professional Plus 2007	Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com
КОМПАС 3D	LTv12, бесплатное ПО http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html
Microsoft Windows XP	Microsoft Open License Academic OPEN No Level # No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com
AdobeReaderXI	AdobeReaderXI, бесплатное ПО https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html
Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро»	Номер лицензии 104-2015, 28.04.2015 г., договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу <http://vsuet.ru>.

Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6
А. 529 Компьютерный класс	Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.)

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

А.539 Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер (Core i5-3450), сетевой коммутатор для подключения к сети интернет
--	--

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт.
Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля) в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего ак. ч.	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч.
		3
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	13,5	13,5
Лекции	4	4
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Практические занятия	8	8
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Консультации текущие:	0,6	0,6
Рецензирование контрольной работы	0,8	0,8
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	90,6	90,6
Изучение материалов по учебникам (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	30	30
Изучение материалов, изложенных в лекциях (подготовка к собеседованию, тестированию, решению кейс-заданий)	30	30
Подготовка к защите практических занятий (подготовка к собеседованию)	21,4	21,4
Выполнение контрольной работы	9,2	9,2
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

**Защита интеллектуальной собственности и
патентование**

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	ОПК-5	Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством	ИД-1 _{ОПК-5} - Применяет методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
			ИД2 _{ОПК-5} – Владеет навыками использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД-1 _{ОПК-5} - Применяет методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Знает: методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
	Умеет: применять методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
	Имеет навыки: применения методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности
ИД2 _{ОПК-5} – Владеет навыками использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	Знает: методы решения задач в области управления качеством
	Умеет: использовать права на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством
	Имеет навыки: использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые модули/разделы/темы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции и (или ее части)	Оценочные средства		Технология оценки (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Защита объектов интеллектуальной собственности	ОПК-5	тест	1-7	Компьютерное тестирование Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо
			собеседование (зачет)	21-25, 57-60, 70-74, 105-107	Контроль преподавателем Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо
			практические работы (собеседование, вопросы к защите практических работ)	160-180	Защита практических работ Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно;

			кейс-задания	121	75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично Проверка кейс-задания Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично
2	Права изобретателей и охрана изобретений	ОПК-5	тест	8-12	Компьютерное тестирование Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо
			собеседование (зачет)	26-56, 75-87, 105-115	Контроль преподавателем Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо
			практические работы (собеседование, вопросы к защите практических работ)	125-144, 181-192	Защита практических работ Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично
			кейс-задания	122-123	Проверка кейс-задания Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично
3	Авторское и смежные права.	ОПК-5	тест	13-20	Компьютерное тестирование Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо
			собеседование (зачет)	61-69, 88-104, 119-120	Контроль преподавателем Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо

			практические работы (собеседование, вопросы к защите практических работ)	145-159, 193-205	Защита практических работ Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично
			кейс-задания	124	Проверка кейс-задания Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично

3 Оценочные средства для промежуточной аттестации. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для оценки знаний, умений, навыков студентов по дисциплине применяется бально-рейтинговая система оценки сформированности компетенций студента.

Бально-рейтинговая система оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий и контроля самостоятельной работы. Показателями ОМ являются: текущий опрос в виде собеседования на лабораторных работах, практических занятиях, тестовые задания в виде решения контрольных работ на практических работах и самостоятельно. Оценки выставляются в соответствии с графиком контроля текущей успеваемости студентов в автоматизированную систему баз данных (АСУБД) «Рейтинг студентов».

Обучающийся, набравший в семестре более 60 % от максимально возможной бально-рейтинговой оценки работы в семестре получает экзамен автоматически.

Студент, набравший за текущую работу в семестре менее 60 %, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до экзамена, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на экзамен.

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета). Зачет проводится в виде тестового задания.

Каждый вариант теста включает 15 контрольных заданий, из них:

- 5 контрольных заданий на проверку знаний;
- 5 контрольных заданий на проверку умений;
- 5 контрольных заданий на проверку навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

ОПК-5-Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством

Номер вопроса	Тест (тестовое задание)
1.	К объектам интеллектуальной собственности относятся: - селекционные достижения - товары и услуги - произведения прикладного искусства

	<p>- секреты производства (ноу-хау) - фонограммы - фирменные наименования - логотипы - юридические лица - музыкальные произведения</p>												
2.	<p>Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться: одним лицом группой лиц до 10 человек группой лиц более 10 человек неограниченным кругом лиц</p>												
3.	<p>Первый закон о патентах на изобретения появился в царской России в 1812 г. Он был выпущен в виде « _____ о _____ ». Ответ: <u>Манифеста о привилегиях</u></p>												
4.	<p>Установите соответствие между институтами интеллектуальной деятельности и их содержанием. Ответ, например: 1Б, 2В, 3А, 4Г</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Институт авторского права</td> <td>Селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства, единая технология</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Институт промышленного права (промышленной собственности)</td> <td>Изобретения, полезные модели, промышленные образцы</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Институт средств индивидуализации</td> <td>Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Институт нетрадиционных объектов</td> <td>Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товара, коммерческие обозначения</td> </tr> </table> <p>1___; 2___; 3___; 4___ Ответ: <u>1В, 2Б, 3Г, 4А</u></p>	1	Институт авторского права	Селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства, единая технология	2	Институт промышленного права (промышленной собственности)	Изобретения, полезные модели, промышленные образцы	3	Институт средств индивидуализации	Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач	4	Институт нетрадиционных объектов	Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товара, коммерческие обозначения
1	Институт авторского права	Селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства, единая технология											
2	Институт промышленного права (промышленной собственности)	Изобретения, полезные модели, промышленные образцы											
3	Институт средств индивидуализации	Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач											
4	Институт нетрадиционных объектов	Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товара, коммерческие обозначения											
5.	<p>Оригинальным является такое произведение, все основные охраняемые элементы которого созданы самим _____. Ответ: <u>автором</u></p>												
6.	<p>Изобретение – это _____ задачи в любой области, относящееся к продукту или способу использования. Ответ: <u>техническое решение</u></p>												
7.	<p>Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение переходит переходит в предусмотренных законом случаях не переходит переходит при наличии завещания</p>												
8.	<p>Экспертиза заявки на изобретение по существу начинается после завершения формальной экспертизы после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение трехлетнего срока с даты поступления после публикации сведений о заявке после получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока</p>												
9.	<p>Принципами авторского права являются моральная и материальная заинтересованность автора в результатах творческой деятельности: всемирная охрана прав и законных интересов автора правовое регулирование творческой деятельности сочетание личных интересов автора с общественными интересами</p>												

	свобода творчества
10.	<p>Правовая охрана топологий интегральных микросхем распространяется на топологию, способы технологии и закодированную информацию на саму топологию на способы технологии ее изготовления на закодированную информацию</p>
11.	<p>Что не входит в сферу права интеллектуальной собственности: авторское право смежные права право промышленной собственности все входит</p>
12.	<p>Что не относится к критериям охраноспособности селекционного достижения? новизна промышленная применимость отличимость стабильность однородность</p>
13.	<p>Некоторой информацией обладает два юридических лица. Одно находится в Москве, другое в Хабаровске. Может ли эта информация быть коммерческой тайной? да, в случае если ни одно из этих лиц не опубликует её в СМИ нет, так как для коммерческой тайны необходимо, чтобы информация была известна только ее единственному владельцу да, в случае если она не стала общеизвестной тем, для кого она представляет коммерческий интерес, к информации нет доступа на законном основании</p>
14.	<p>Какой из приведённых патентоспособных критериев не относится к изобретениям? оригинальность новизна промышленная применимость изобретательский уровень</p>
15.	<p>В каком случае специалист освобождается от ответственности за "взлом" защитных механизмов программы в процессе ее установки? когда установка осуществляется по письменному распоряжению работодателя; в любом случае, если ранее была установлена на компьютере, после выхода из строя которого требуется установить программу на новый компьютер; если получено специальное разрешение правообладателя; в случаях, описанных в пунктах 1 и 3.</p>
16.	<p>Срок действия авторского права на произведения, обнародованные под именем автора ... в течение жизни автора и 50 лет после его смерти в течение жизни автора в течение жизни автора и жизни правопреемника в течение жизни автора и 10 лет после его смерти</p>
17.	<p>Что используется для охраны интеллектуальной собственности, созданной творческими личностями? Авторское право Географические указания Патенты Зарегистрированные образцы Товарные знаки</p>
18.	<p>Для охраны интеллектуальной собственности, созданной изобретателями используют _____ Ответ: патенты</p>
19.	<p>Какова продолжительность авторско-правовой охраны в большинстве стран? 10 лет с даты создания произведения 50 с даты создания произведения 10 лет с даты смерти автора произведения 50 лет с даты смерти автора произведения</p>
20.	<p>К объектам промышленной собственности относятся: литературные, художественные произведения; изобретения и товарные знаки; научные труды; исполнительская деятельность; все перечисленные объекты</p>

3.2 Собеседование (зачет)

ОПК-5-Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством

Номер вопроса	Текст вопроса
21	Система источников права интеллектуальной собственности
22	Право интеллектуальной собственности в системе гражданского права Российской Федерации
23	Теория права интеллектуальной собственности: становление и современное состояние
24	Соотношение частных и публичных интересов в праве интеллектуальной собственности
25	Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности
26	Понятие и принципы патентного права
27	Система источников патентного права Российской Федерации
28	История патентного права в России и за рубежом
29	Понятие секрета производства (ноу-хау) и исключительные права на секрет производства
30	Распоряжение правом на единую технологию
31	Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, входящей в единую технологию
32	Понятие единой технологии. Право на единую технологию
33	Особенности использования компьютерных программ
34	Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав
35	Виды лицензионных договоров
36	Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
37	Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта
38	Права изготовителей базы данных
39	Права публикатора на произведения науки, литературы и искусства
40	Правовая охрана служебной и коммерческой тайны
41	Гражданско-правовая охрана информации
42	Правовая охрана селекционных достижений
43	Правовая охрана рационализаторских предложений
44	Правовая охрана топологий интеллектуальных микросхем
45	Научные исследования и разработки и их гражданско-правовое регулирование
46	Гражданско-правовая охрана научных открытий
47	Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав (на примере ЮНЕСКО и ВОИС)
48	Международные соглашения в сфере охраны авторских прав
49	Патент как форма охраны объекта в промышленной собственности
50	Оформление патентных прав
51	Права изобретателей и их гражданско-правовая защита
52	Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита
53	Субъекты патентного права
54	Охрана российских изобретений за рубежом
55	Права владельцев товарных знаков и знаков обслуживания и их гражданско-правовая защита
56	Лицензионные договоры
57	Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.
58	Евразийская патентная конвенция 1994 г.
59	Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности
60	Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС)
61	Понятие и принципы авторского права
62	Система источников авторского права Российской Федерации
63	История авторского права в России и за рубежом
64	Субъекты авторского права
65	Гражданско-правовая охрана программных средств для электронных вычислительных машин
66	Гражданско-правовая охрана смежных прав
67	Права авторов и их гражданско-правовая защита

67	Издательский договор
69	Международная охрана авторских прав
70	Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г.
71	Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве 1952 г
72	Стандарты как объект интеллектуальной собственности
73	Основные проблемы защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации
74	Объекты интеллектуальной собственности
75	Понятие, функции и принципы патентного права
76	Источники патентного права
77	Субъекты патентных прав
78	Патентные поверенные
79	Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам)
80	Содержание патентных прав
81	Оформление патентных прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
82	Заявка на выдачу патента
83	Структура заявки на изобретение
84	Этапы экспертизы и выдачи патента
85	Договоры о передаче прав патентообладателя
86	Договор о передаче исключительных прав (уступки патента)
87	Лицензионный договор
88	Понятие и виды авторских прав
89	Личные неимущественные права авторов
90	Имущественные права авторов
91	Срок действия авторских прав
92	Понятие и признаки объектов авторского права
93	Виды объектов авторского права
94	Субъекты авторского права
95	Физические лица как субъекты авторского права
96	Юридические лица как субъекты авторского права
97	Общая характеристика авторского договора и его виды
98	Содержание авторского договора
99	Категории смежных прав.
100	Субъекты смежных прав и их права
101	Защита смежных прав
102	Понятие защиты авторских прав
103	Формы защиты прав авторов
104	Способы защиты авторских прав
105	Административная ответственность за нарушение авторских прав
106	Уголовная ответственность за нарушение авторских прав
107	Гражданский кодекс как обеспечение законодательства в сфере защиты интеллектуальной собственности
108	Объекты патентного права
109	Охрана изобретений в гражданском праве
110	Правовая охрана полезных моделей
111	Право на промышленный образец
112	Право на товарный знак и знак обслуживания.
113	Понятие «ноу хау» и договоры о его передаче
114	Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана
115	Объекты промышленной собственности
116	Изобретения
117	Полезные модели и промышленные образцы
118	Товарные знаки.
119	Объекты авторского права
120	Объекты смежных прав.

3.3 Кейс-задания

ОПК-5-Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством

Номер вопроса	Кейс- задания
121	<p>Признанный в установленном законом порядке недееспособным Коломацкий Алексей Викторович сделал несколько чертежей. Мать Коломацкого, назначенная судом опекуном последнего, показала чертежи одному из инженеров конструкторского бюро, в котором она работала. Ознакомившись с чертежами, он пояснил, что Коломацкий А.В. разработал устройство дистанционного параметрического мониторинга, которое может быть использовано для определения состояния здоровья человека на расстоянии. Инженер предложил матери Коломацкого подать в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам заявку на выдачу патента на изобретение.</p> <p>Поскольку Коломацкий является недееспособным и не может самостоятельно осуществлять права автора изобретения, инженер порекомендовал матери Коломацкого, являющейся его опекуном, указать себя в качестве автора новшества.</p> <p>Имеет ли право мать Коломацкого указать себя в качестве автора новшества?</p> <p>Решение: Действия матери Коломацкого неправомерны, так как опека над гражданами, признанными судом недееспособными, устанавливается для защиты их прав и интересов с тем, чтобы опекуны-лица, являющиеся представителями подопечных в силу закона, имели возможность совершать от их имени и в их же интересах все необходимые сделки и выступать в защиту их прав и законных интересов в любых отношениях, в том числе и судах (пункт 2 статьи 29, пункт 1 статьи 31 и пункт 2 статьи 32 ГК РФ, пункт 1 статьи 2 и часть 2 статьи 15 ФЗ «Об опеке и попечительстве»). При этом автором патента может быть любое лицо, чьим творческим трудом создан соответствующий результат, согласно статье ГК РФ 1347 «Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца».</p>
122	<p>Казаков Владимир Александрович, инженер конструкторского бюро ОАО «Завод полупроводниковой техники», выполняя задание начальника КБ о разработке нового способа передачи данных, создал прибор для передачи энергии и данных с использованием сосудов животных в качестве соединителя. Юридический отдел акционерного общества приступил к подготовке заявки на выдачу патента. Так как изобретение является служебным, юристы в качестве автора и патентообладателя указали работодателя в лице ОАО «Завод полупроводниковой техники». Заявление вместе с другими документами заявки было отправлено в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Через некоторое время из Федеральной службы пришел запрос с предложением в течение двух месяцев с даты его получения внести некоторые исправления в заявление. Правомерны ли действия Федеральной службы по интеллектуальной собственности?</p> <p>Решение: Статья 1347 ГК РФ: автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное. То есть, автор в данном случае будет физическим лицом, которое его изобрело. С этим связано уточнение, следовательно, можно сделать вывод, что правомерно.</p>
123	<p>Иванов Максим Павлович работал над созданием устройства для записи звука. Поскольку работа была крайне кропотливой, а сроки ее выполнения ограничены, Кравчук Анастасия Михайловна оказывала разработчику помощь в изготовлении дизайна устройства. Когда работа была закончена и Иванов М.П. начал подготовку документов в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам для выдачи патента на изобретение, Кравчук А.М. потребовала указания себя в заявке на изобретение в качестве одного из его авторов. В свою очередь Иванов М.П. не хотел указывать ее в числе авторов устройства, поскольку считал вклад Кравчук А.М. в создание изобретения незначительным.</p> <p>Прав ли Иванов М.П.?</p> <p>Решение: ст 116 ГК РФ. Авторами (соавторами) не являются лица, оказавшие автору изобретения, полезной модели или промышленного образца только техническую помощь (изготовление чертежей, фотографий, макетов и образцов; оформление документации и т.п.), а также лица (например, руководители, другие должностные лица), осуществлявшие лишь</p>

	руководство разрабатываемыми темами, но не принимавшие творческого участия в создании изобретения, полезной модели или промышленного образца. Следовательно, Кравчук А.М. не может быть указана в числе авторов.
124	<p>Егоров Михаил Львович разработал многофункциональное устройство частичной замены функций зрения для слепых, позволяющее инвалидам по зрению получать расширенную информацию о свойствах объектов, таких как цвет, светлота, яркость, контраст и адекватно классифицировать полученные данные. 9 августа 2002 года изобретатель подал заявку на выдачу патента на изобретение в Российское агентство по патентам и товарным знакам. 9 сентября 2002 года в Роспатент поступила заявка о регистрации аналогичного изобретения от гражданина Франции Пьера Анри. В заявке на выдачу патента Пьер Анри просил установить приоритет изобретения по дате подачи им заявки на это же изобретение в Патентное ведомство Франции, а именно 12 декабря 2001 года. К заявке, направленной в Роспатент, прилагалась заверенная копия первой заявки. Обе заявки прошли формальную экспертизу с положительным результатом, о чем заявители были уведомлены. Сведения о заявках были опубликованы в официальном бюллетене Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности в марте и апреле 2004 года соответственно. 15 мая 2004 года Егоров М.Л. направил в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам ходатайство о проведении экспертизы заявки на изобретение, по существу. 22 февраля 2005 года Егорову М.Л. пришло уведомление о результатах проверки патентоспособности заявленного им изобретения. В уведомлении сообщалось, что созданное Егоровым новшество не может быть зарегистрировано в качестве изобретения, поскольку не отвечает требованию новизны. Это утверждение Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам мотивировало тем, что на аналогичное изобретение была подана заявка с более ранним приоритетом. Прав ли патентный поверенный?</p> <p>Решение: Согласно п.2 ст. 1350 ГК РФ. Ответ об отсутствии новизны был получен от патентного ведомства России патентный поверенный нигде не фигурирует. Гражданин Франции заявил конвенционный приоритет и Роспатент был прав отказывая гражданину России приоритет которого был позже.</p>

3.4 Защита практической работы

ОПК-5-Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством

Номер вопроса	Текст вопроса практических занятий
125	Объекты патентного права.
126	Что такое временная правовая охрана?
127	Как проходит рассмотрение международной заявки на изобретение или полезную модель?
128	Публикуются ли сведения о заявках и патентах на секретные изобретения, а также об относящихся к секретным изобретениям?
129	Чем патентный поиск отличается от патентных исследований?
130	Какие Вы знаете основные этапы патентных исследований?
131	Что такое патент-аналог?
132	Какие Вы знаете источники информации при проведении патентного поиска?
133	Какие журналы называют реферируемыми?
134	Как осуществляется выбор стран при проведении патентных исследований?
135	Что необходимо заложить в программу патентного поиска или патентных исследований?
136	Какие библиографические данные приводятся на титульном листе описания изобретения?
137	Что такое показатель патентной чистоты?
138	Что такое показатель патентной защиты?
139	Какие патентно-правовые показатели вы знаете?
140	Какие показатели патентной защиты изделия действуют внутри страны?
141	Как рассчитать показатель патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом?
142	Из чего складывается общий показатель патентной защиты?
143	Какие документы должна содержать заявка на промышленный образец?
144	Где можно найти сведения о зарегистрированных полезных моделях и промышленных образцах?
145	В чем разница между авторским и смежным правом?

146	Какие объекты авторского права вы знаете?
147	Кто может быть субъектом авторского права помимо автора?
148	Как может осуществляться передача авторских прав?
149	В чем суть принудительной лицензии?
150	В чем особенности защиты прав лицензиата?
151	Какие еще Федеральные законы в сфере действия авторского права Вы знаете?
152	Какие Международные договоры в области авторского права вы знаете?
153	Какие принципы установила Бернская конвенция?
154	Какие новые формы защиты авторства произведения установила Всемирная Женевская конвенция?
155	В чем особенности Стокгольмской конвенции 1967 года?
156	Какие региональные международные договоры, заключенные Россией, вам известны?
157	С какими странами заключены двусторонние международные договоры в области авторского права?
158	Что такое УДК?
159	С какой целью создан УДК?
160	Что является источником и объектом патентного права?
161	Назовите критерии патентоспособности для изобретения, полезной модели, промышленного образца.
162	Назовите признаки изобретений.
163	Понятие и признаки полезной модели.
164	Понятие и признаки промышленного образца.
165	В чем заключается правовая охрана изобретения, полезной модели, промышленного образца?
166	Кто считается автором изобретения, полезной модели, промышленного образца?
167	Что не считается изобретениями в смысле положений Патентного закона?
168	На какие объекты в качестве полезных моделей правовая охрана не предоставляется?
169	Что относится к существенным признакам промышленного образца?
170	В каких случаях выдается патент?
171	Кому принадлежит право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту?
172	Каковы права и обязанности патентообладателя?
173	Кто имеет право преждепользования?
174	Возможно ли и в каком случае использование изобретения без согласия патентообладателя?
175	Что такое приоритет? Как он устанавливается?
176	Кто считается нарушителем патента?
177	Какая дата считается датой подачи заявки на изобретение?
178	В каком объеме предоставляется временная правовая охрана?
179	Какой орган публикует сведения о выдаче патента и где?
180	Кто вправе отозвать заявку на изобретение, полезную модель или промышленный образец?
181	Что называют патентоспособностью объекта?
182	Какие критерии патентоспособности изобретения прописывает закон?
183	Какие структурные элементы содержит патент на изобретение?
184	Какие данные указываются в библиографической части описания изобретения?
185	Что такое приоритет? Как он устанавливается?
186	Что такое промышленный образец?
187	Какие примеры полезных моделей вы знаете?
188	Какие этапы проходит промышленный образец при экспертизе его на критерии патентоспособности?
189	Содержание заявки на товарный знак.
190	Что такое недобросовестная конкуренция?
191	Почему патентную охрану нельзя использовать для охраны секретной информации?
192	Что является охраняемым результатом интеллектуальной деятельности и средствами индивидуализации.
193	Какие источники регулирования авторского права вы знаете?
194	Что регламентирует Конституция РФ в области авторского права?
195	Кого называют автором произведения?
196	Чем отличается особенность авторства в авторском праве?
197	Что такое источник правового регулирования?
198	Какие права авторов закреплены Гражданским кодексом РФ?

199	В чем особенность договоров об авторском праве, заключенных с бывшими республиками СССР?
200	Какие необходимы документы для создания авторского договора?
201	В чем разница между договорами, передающими исключительные и неисключительные права?
202	Какие вы знаете виды авторского договора?
203	Какие вы знаете виды лицензионных договоров?
204	Кто такие лицензиар и лицензиат?
205	На какой правовой документ необходимо опираться при составлении лицензионного договора?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;

- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения

Результаты обучения по этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания	
				Академическая оценка	Уровень освоения компетенции
ОПК-5 Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством ИД-1 _{опк-5} - Применяет методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности					
ЗНАТЬ: методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Тест	Результат тестирования	60 % и более правильных ответов	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			менее 60% правильных ответов	не зачтено	не освоена (недостаточный)
	Собеседование (зачет)	Знание методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Обучающийся полно и последовательно раскрыл тему вопросов	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся неполно и/или непоследовательно раскрыл тему вопросов	не зачтено	не освоена (недостаточный)
УМЕТЬ: применять методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Защита по практическим занятиям	Умение применять методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Защита по практическим занятиям соответствует теме, задание выполнено правильно в полном объеме	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Защита практических занятий не соответствует теме и/или задание выполнено неправильно и/или не в полном объеме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ИМЕТЬ НАВЫКИ: применения методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	Кейс-задание	Содержание решения кейс-задания	Обучающийся разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся не разобрался в сложившейся ситуации, не выявил причины случившегося и не предложил вариантов решения	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ОПК-5 Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством ИД2 _{опк-5} – Владеет навыками использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством					
ЗНАТЬ: методы решения задач в области управления качеством	Тест	Результат тестирования	60 % и более правильных ответов	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			менее 60% правильных ответов	не зачтено	не освоена

					(недостаточный)
	Собеседование (зачет)	Знание методов решения задач в области управления качеством	Обучающийся полно и последовательно раскрыл тему вопросов	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся неполно и/или непоследовательно раскрыл тему вопросов	не зачтено	не освоена (недостаточный)
УМЕТЬ: использовать права на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	Защита по практическим занятиям	Умение использовать права на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	Защита по практическим занятиям соответствует теме, задание выполнено правильно в полном объеме	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Защита практических занятий не соответствует теме и/или задание выполнено неправильно и/или не в полном объеме	не зачтено	не освоена (недостаточный)
ИМЕТЬ НАВЫКИ: использования прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	Кейс-задание	Содержание решения кейс-задания	Обучающийся разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся не разобрался в сложившейся ситуации, не выявил причины случившегося и не предложил вариантов решения	не зачтено	не освоена (недостаточный)