Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность: Директре Деригле кое государ с вень бе авто но мносто бразовательное учреждение высшего образования

федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ...

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Патентоведение»

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профиль) Безопасность компьютерных систем

Год начала обучения 2024 Форма обучения очная Реализуется в семестре <u>3</u>

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на основе рабочей программы дисциплины «Патентоведение» в соответствии с образовательной программой по направлению 10.03.01 Информационная безопасность, подготовки направленность (профиль) Организация и технологии защиты информации (по отрасли или В сфере профессиональной деятельности).
 - 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Патентоведение»
 - 3. Разработчик Оробинская В.Н. доцент кафедры технологии продуктов питанияи товароведения
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель Холодова Е.Н., зав.кафедрой технологии продуктов

питания и товароведения

Члены комиссии: Щедрина Т.В., доцент кафедры технологии продуктов

питания итовароведения

Шалтумаев Т.Ш., доцент кафедры технологии продуктов

питания итовароведения

Представитель организации-работодателя: Ли А.Б., директор ООО «Ресторатор», г. Кисловодск

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Патентоведение».

(()	•>	2υ	24	Γ.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	ция Уровни сформированности компетенци (ий),				
(ии), индикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвори тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворител ьно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов	
свою роль в кома	•	цествлять социаль	ное взаимодеистви	ие и реализовать	
Результаты по дисциплине (модулю): Индикатор:	индо				
ИД-1 _{УК-3} Участвует в межличностно м и групповом взаимодейств ии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникаци ю, методы командообраз ования и командного взаимодейств ия при совместной работе в рамках поставленной задачи.	Слабо осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента.	Недостаточно осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента.	Осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента, но допускает ошибки.	Осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента.	
ИД-2 _{УК-3} Обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей	Слабо анализирует методологии достижения успеха, методов, информационн ых технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в	Недостаточно анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в	Анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной	Анализирует методологии достижения успеха, методов, информацион ных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в	

её членов,	совместной	совместной	работе, но	совместной
использования	работе.	работе.	допускает	работе.
методологии			ошибки.	
достижения				
успеха,				
методов,				
информацион				
ных				
технологий и				
технологий				
форсайта.				
ИД-3 _{УК-3}	Слабо	Недостаточно	Учитывает	Учитывает
Обеспечивает	учитывает	учитывает	выполнение	выполнение
выполнение	выполнение	выполнение	задач на основе	задач на
поставленных	задач на основе	задач на основе	мониторинга	основе
задач на	мониторинга	мониторинга	командной	мониторинга
основе	командной	командной	работы и	командной
мониторинга	работы и	работы и	своевременного	работы и
командной	своевременного	своевременного	реагирования	своевременно
работы и	реагирования	реагирования	на	ГО
своевременног	на	на	существенные	реагирования
0	существенные	существенные	отклонения, но	на
реагирования	отклонения.	отклонения.	допускает	существенные
на			ошибки.	отклонения.
существенные				
отклонения.				

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры — в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задани я	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенц ия
1.		Действующие в странах законы по охране интеллектуальной собственности, как правило, направлены на достижение двух основных целей:	УК-3
2.		Перечень объектов, охраняемых правами интеллектуальной собственности.	УК-3
3.		Что относится к области	УК-3

	авторского права?	
4.	Какие права называют личными неимущественными правами.	УК-3
5.	Понятие промышленная собственность.	УК-3
6.	Что нужно сделать для получения патента на изобретение?	УК-3
7.	Условия патентоспособности.	УК-3
8.	Какие патентоспособные объекты исключены во многих странах?	УК-3
9.	Что означает понятие «право приоритета»?	УК-3
10.	В чем состоят исключительные права патентообладателя применительно к патенту на продукт?	УК-3
11.	В чем состоят исключительные права патентообладателя применительно к патенту на способ?	УК-3
12.	Какое запатентованное изобретение можно использовать без разрешения патентовладельца?	УК-3
13.	Где используются интегральные микросхемы?	УК-3
14.	Что такое заявление о регистрации?	УК-3
15.	Что такое знак охраны авторского права и как размещается он на произведении?	УК-3
16.	Что представляет собой знак охраны товарного знака?	УК-3
17.	Что такое изобретение?	УК-3
18.	Что такое лицензионный договор?	УК-3
19.	Что такое ноу-хау (секрет производства)?	УК-3
20.	Что такое патентная чистота?	УК-3
21.	Что такое программа для ЭВМ?	УК-3
22.	Что такое промышленная собственность?	УК-3
23.	Что такое смежные права?	УК-3
24. в)	Предмет охраны защиты от недобросовестной конкуренции являются: а) Независимо созданные промышленные образцы, которые являются новыми или	УК-3

		ODITENTIALL III IMII	
		оригинальными б) Отличительные обозначения и	
		,	
		символы	
		в) Добросовестная практика	
		г) Изобретения	****
	Γ)	Предмет охраны интегральных	УК-3
		микросхем являются:	
		а) Изобретения	
25.		б) Отличительные обозначения и	
		символы	
		в) Добросовестная практика	
		г) Топология	
	в)	Предмет охраны товарных	УК-3
		знаков, сертификационных	
		знаков и коллективных знаков	
		являются:	
		а) Изобретения	
26.		б) Топология	
∠0.		в) Отличительные обозначения и	
		символы	
		г) Независимо созданные	
		промышленные образцы,	
		которые являются новыми или	
		оригинальными	
	a)	Предмет охраны патентов и	УК-3
		полезных моделей являются:	
		а) Изобретения	
		б) Отличительные обозначения и	
27.		символы	
		в) Топология	
		г) Географические названия,	
		связанные со страной, регионом	
		или местом	
	в)	Срок действия права на	УК-3
		промышленный образец	
		варьируется в зависимости от	
		страны. Обычно максимальный	
28.		срок охраны составляет:	
26.		а) 7-10 лет	
		б) 5-7 лет	
		в) 10-25 лет	
		г) 25-30 лет	
	3)	•	УК-3
	a)	1 1) IX-3
		предусматриваемый законом для	
		полезной модели, обычно меньше	
20		срока охраны патента на	
29.		изобретение как правило, он	
		составляет: а) 7-10 лет	
		б) 10-15 лет	
		в) 5-7 лет	
		г) 15-20 лет	

	б)	Выдача государством или УК-3	
		региональным ведомством,	
		действующим от имени	
		нескольких государств, патента	
		наделяет патентообладателя	
		правом препятствовать	
30.		использованию его изобретения в	
30.		коммерческих целях в течение	
		установленного периода времени,	
		который обычно составляет:	
		а) 25 лет	
		б) 20 лет	
		в) 15 лет	
		г) 30 лет	

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной формы обучения.

2. Критерииоценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения, но допускает ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он *недостаточно* осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он *слабо* осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания

патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, не допускает грубых ошибок при изложении материала; хорошо ориентируется: в терминах.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допускает грубые ошибки при изложении материала.

^{*} в соответствии с результатами освоения дисциплины и видами заданий