Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность: Директре дерагленое государ с венное авто на мания высшего образования

федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 21.05.2025 11:57:27

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 2025 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 подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 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».

~	\\\	2025 г

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция	омпетенция Уровни сформированности компетенци (ий),			
(ии), индикатор (ы)	Минимальный уровень не до- стигнут (Неудовлетвори- тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
роль в команде Результаты обучения по дисциплине (модулю):	S.enococcii ocyme	ствлять социальное	взинмоденетвие и	эсшизовать свого
Индикатор: И Д - 1 у к - 3 Участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной	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 необ-ходимого перечня документации для создания патента, но допускает ошибки.	Осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента.
задачи. ИД-2 _{УК-3} Обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информа-	Слабо анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе.	Недостаточно анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе.	Анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе, но допускает ошибки.	Анализирует методологии достижения успеха, методологий и технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе.

ционных тех-				
нологий и тех-				
нологий фор-				
сайта.				
ИД-3ук-3 Обес-	Слабо учитывает	Недостаточно	Учитывает вы-	Учитывает вы-
печивает вы-	выполнение за-	учитывает вы-	полнение задач	полнение задач
полнение по-	дач на основе	полнение задач	на основе мони-	на основе мо-
ставленных за-	мониторинга ко-	на основе мони-	торинга команд-	ниторинга ко-
дач на основе	мандной работы	торинга команд-	ной работы и	мандной рабо-
мониторинга	и своевременно-	ной работы и	своевременного	ты и своевре-
командной ра-	го реагирования	своевременного	реагирования на	менного реаги-
боты и своевре-	на существен-	реагирования на	существенные	рования на су-
менного реаги-	ные отклонения.	существенные	отклонения, но	щественные
рования на су-		отклонения.	допускает ошиб-	отклонения.
щественные			ки.	
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 зада- ния	Правильный ответ Содержание вопроса		Компетен- ция
1.	Форма обучения		
2.		Действующие в странах законы по охране интеллектуальной собственности, как правило, направлены на достижение двух основных целей:	УК-3
3.		Перечень объектов, охраняемых правами интеллектуальной собственности.	УК-3
4.		Что относится к области авторского права?	УК-3
5.		Какие права называют личными неимущественными правами.	УК-3
6.		Понятие промышленная собственность.	УК-3
7.		Что нужно сделать для получения патента на изобретение?	УК-3
8.		Условия патентоспособности.	УК-3
9.		Какие патентоспособные объекты исключены во многих странах?	УК-3

10.	Что	о означает понятие «право иоритета»?	УК-3
11.	пра	чем состоят исключительные ава патентообладателя примегельно к патенту на продукт?	УК-3
12.	В	чем состоят исключительные ава патентообладателя приметельно к патенту на способ?	УК-3
13.	ние	кое запатентованное изобретее можно использовать без разшения патентовладельца?	УК-3
14.		е используются интегральные кросхемы?	УК-3
15.	Что цин	о такое заявление о регистра-и?	УК-3
16.	го	о такое знак охраны авторскоправа и как размещается он на оизведении?	УК-3
17.		о представляет собой знак раны товарного знака?	УК-3
18.		о такое изобретение?	УК-3
19.		о такое лицензионный дого-	УК-3
20.	Что	о такое ноу-хау (секрет произ- цства)?	УК-3
21.		о такое патентная чистота?	УК-3
22.	Что	о такое программа для ЭВМ?	УК-3
23.	Что	о такое промышленная соб-	УК-3
24.	Что	о такое смежные права?	УК-3
25.	бро лян а) мы явл ны б) сим в)	едмет охраны защиты от недо- осовестной конкуренции яв- отся: Независимо созданные про- шленные образцы, которые яются новыми или оригиналь- ми Отличительные обозначения и мволы Добросовестная практика Изобретения	УК-3
26.	г) Промина) I Промина) I б) сим в) Д	едмет охраны интегральных кросхем являются: Изобретения Отличительные обозначения и иволы Добросовестная практика Гопология	УК-3
27.		едмет охраны товарных зна- в, сертификационных знаков и	УК-3

	İ	1	
		коллективных знаков являются:	
		а) Изобретения	
		б) Топология	
		в) Отличительные обозначения и	
		символы	
		г) Независимо созданные про-	
		мышленные образцы, которые	
		являются новыми или оригиналь-	
		ными	
	(a)	Предмет охраны патентов и по-	УК-3
		лезных моделей являются:	
		а) Изобретения	
		б) Отличительные обозначения и	
28.		символы	
		в) Топология	
		г) Географические названия, свя-	
		занные со страной, регионом или	
		местом	
	в)	Срок действия права на промыш-	УК-3
		ленный образец варьируется в	
		зависимости от страны. Обычно	
		максимальный срок охраны со-	
29.		ставляет:	
		а) 7-10 лет	
		б) 5-7 лет	
		в) 10-25 лет	
		г) 25-30 лет	
	(a)	Максимальный срок охраны,	УК-3
		предусматриваемый законом для	
		полезной модели, обычно меньше	
		срока охраны патента на изобре-	
30.		тение как правило, он составляет:	
		а) 7-10 лет	
		б) 10-15 лет	
		в) 5-7 лет	
		г) 15-20 лет	
	б)	Выдача государством или регио-	УК-3
		нальным ведомством, действую-	
		щим от имени нескольких госу-	
		дарств, патента наделяет патен-	
		тообладателя правом препятство-	
		вать использованию его изобре-	
31.		тения в коммерческих целях в	
J1.		течение установленного периода	
		времени, который обычно состав-	
		ляет:	
		а) 25 лет	
		б) 20 лет	
		в) 15 лет	
		г) 30 лет	

2. 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.

3. Критерииоценивания компетенций*

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