Документ под МИНЬИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

федерального университета

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Дата подписания: 25.04.2024 09:01:26

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ

Н.В. Данченко

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Инженерная экономика и финансовая безопасность в

цифровой среде

Год начала обучения 2024

 Форма обучения
 очная
 очно-заочная

 Реализуется в
 6 семестре
 6 семестре

#### Введение

- 1. Назначение: фонды оценочных средств ориентированы на оценку достижения запланированные в образовательной программе результаты обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.
  - 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Налоговое администрирование»
- 3. Разработчик: Агаян Ш.А., доцент кафедры Финансов и бухгалтерского учета
- 4. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы: Председатель: Новосёлова Н.Н., зав кафедрой финансов и бухгалтерского учета Новоселов С.Н., профессор кафедры финансов и бухгалтерского учета Есакова Е.Е., доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета

Представитель организации-работодателя Носолева В.А., директор АНО «Судебно-экспертное учреждение «ФИНЭКС»

Экспертное заключение: данный ФОС соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Компетенция (ии)

Компетенция (ии),	Уровни сформированности компетенци(ий),			
индикатор (ы)	Минимальный	Минимальный		
	уровень не достигнут	уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	(Неудовлетворительн	(удовлетворительн	(хорошо)	(ончило)
	o)	o)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
	Способен осуществлять			
	пений, в том числе с пр	оименением методов	искусственного интел	ілекта и алгоритмов
машинного обучени		1	T	
Результаты	Не способен	Не совсем	В целом	Грамотно
обучения по	осуществлять сбор,	корректно	правильно	осуществляет сбор,
дисциплине	обработку,	осуществляет сбор,	осуществляет сбор,	обработку,
(модулю): Индикатор: ИД-1	мониторинг и интерпретацию	обработку, мониторинг и	обработку, мониторинг и	мониторинг и интерпретацию
ПК-2 способность	информации	интерпретацию	интерпретацию	информации
осуществлять сбор,	информации	информации	информации,	тформации
обработку,		ттформидт	допуская	
мониторинг и			некоторые	
интерпретацию			неточности,	
информации			испытывает	
			небольшие	
			затруднения, не	
			влияющие на	
Индинаталь ИП 2	По втогост	Ha canaar	результат пелом	Гионализа пладаля
Индикатор: ИД-2 ПК-2 владеет	Не владеет способностью	Не совсем корректно владеет	В целом правильно владеет	Грамотно владеет способностью
Способностью	обрабатывать	способностью	способностью	обрабатывать
обрабатывать	информацию по	обрабатывать	обрабатывать	информацию по
информацию по	итогам бизнес-	информацию по	информацию по	итогам бизнес-
итогам бизнес-	анализа для	итогам бизнес-	итогам бизнес-	анализа для
анализа для	обоснования	анализа для	анализа для	обоснования
обоснования	управленческих	обоснования	обоснования	управленческих
управленческих	решений	управленческих	управленческих	решений
решений		решений	решений, допуская	
			некоторые	
			неточности, испытывает	
			небольшие	
			затруднения, не	
			влияющие на	
			результат	
ИД-3 ПК-2	Не ориентируется в	Не совсем	В целом	Грамотно
Ориентируется в	современных	корректно	правильно	выбирает
современных	тенденциях развития	ориентируется в	ориентируется в	технологии или
тенденциях	цифровых	современных	современных	программные
развития цифровых	технологий, выбирает технологии или	тенденциях развития цифровых	тенденциях развития	средства для
технологий,	программные	технологий,	цифровых	решения поставленных
выбирает	средства для решения	выбирает	технологий,	задач,
технологии или	поставленных задач.	технологии или	выбирает	ориентируется в
программные		программные	технологии или	современных
средства для		средства для	программные	тенденциях
решения		решения	средства для	развития
поставленных		поставленных	решения	цифровых
задач.		задач.	поставленных	технологий
ИД-4 ПК - 2	Не применяет при	Не совсем	задач.	Грамотно
Применяет при	решении задач	применяет при	В целом правильно	применяет при
решении задач	профессиональной	решении задач	Применяет при	решении задач
профессиональной	деятельности	профессиональной	решении задач	профессиональной

деятельности специализированн ое программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения	специализированное программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения	деятельности специализированн ое программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения	профессиональной деятельности специализированн ое программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения, допуская некоторые неточности, испытывает небольшие затруднения, не влияющие на результат	деятельности специализированн ое программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения
ИД-5 ПК-2 Способен обосновать применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи	Не способен обосновать применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи	Не совсем корректно обосновывает применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи	В целом правильно обосновывает применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи, допуская некоторые неточности, испытывает небольшие затруднения, не влияющие на результат	Грамотно обосновывает применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи
ИД-6 ПК-2 Разрабатывает оригинальные модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности	Не разрабатывает оригинальные модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности	Не совсем разрабатывает оригинальные модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности	В целом правильно разрабатывает оригинальные модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности, допуская некоторые неточности, испытывает небольшие затруднения, не влияющие на результат	Грамотно разрабатывает оригинальные модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности

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 задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения очная Семестр 6, Форма обучения очно-заочная семестр 6	
1.		Налоговое администрирование: его понятие, цель и принципы. Задачи и функции налогового администрирования.	ПК-2
2.		Взаимосвязь налогового администрирования и административной реформы.	ПК-2
3.		Исторические предпосылки становления и развития системы налогового администрирования.	ПК-2
4.		Права, обязанности и ответственность налоговых органов.	ПК-2
5.		Права и обязанности налогоплательщиков (плательщиков сборов).	ПК-2
6.		Контроль налоговых органов по соблюдению порядка открытия расчетных (текущих) и иных счетов в банке организациям и физическим лицам – индивидуальными предпринимателями.	ПК-2
7.		Условия возникновения, изменения и прекращения обязанности по уплате налога (сбора). Порядок уплаты налогов и сборов. Сроки уплаты налогов и сборов.	ПК-2
8.		Налоговые органы Российской Федерации: их состав, принципы формирования и характеристика.	ПК-2
9.		Становление и развитие налоговых органов в России.	ПК-2
10.		Взаимосвязь организационной структуры налоговых органов с государственным и административно-территориальным устройством России.	ПК-2
11.		Обязанности должностных лиц налоговых органов.	ПК-2
12.		Права налоговых органов.	ПК-2
13.		Налоговые органы как сервисный центр обслуживания налогоплательщиков.	ПК-2
14.		Стандарт обслуживания налогоплательщиков и правила его применения.	ПК-2
15.		Организация информирования налогоплательщиков о налоговом законодательстве, ответы на их вопросы и обращения.	ПК-2
16.		Интернет услуги и формирование сайтов Федеральной налоговой службы.	ПК-2
17.		Порядок и условия предоставления отсрочки или рассрочки по уплате налогов и сборов. Причины отказа в изменении сроков уплаты налогов.	ПК-2
18.		Порядок и условия предоставления и прекращения действия инвестиционного налогового кредита.	ПК-2

19.	Общий порядок изменения сроков уплаты налогов и сборов.	ПК-2
20.	Условия изменения срока уплаты налогов и сборов.	ПК-2
21.	Формы изменения сроков уплаты налогов: отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит.	ПК-2
22.	Государственные органы, ответственные за принятие решений об изменении сроков уплаты налогов.	ПК-2
23.	Какие формы налогового контроля устанавливаются в Налоговом кодексе РФ?  а) осмотр помещений б) проведение налоговых проверок в) консультации по вопросам применения налогового законодательства г) предупреждение налогоплательщиков	ПК-2
24.	В каком порядке налог принудительно взыскивается с организаций?  а) в порядке, согласованном с руководителями организации  б) в бесспорном порядке за счет денежных средств, находящихся на счетах налогоплательщика в банке  в) как в судебном, так и в бесспорном порядке г) только в судебном порядке	ПК-2
25.	Не позднее какого срока налоговый орган должен направить налогоплательщику уведомление на уплату налога или сбора?  а) даты наступления срока платежа б) 10 дней после наступления срока платежа в) срока уплаты, установленного Налоговым кодексом РФ в отношении налога, по которому направляется уведомление г) 30 дней до наступления срока платежа	ПК-2
26.	В случае когда налоговую базу рассчитывает налоговый орган, то обязанность по уплате налога возникает а) по решению налогового органа б) по истечении 6 дней после даты отправления налогового уведомления в) не ранее даты получения налогового уведомления г) в установленные Налоговым кодексом РФ сроки	ПК-2
27.	Нормативные акты Министерства по налогам и сборам: а) входят, если это прямо предусмотрено в самом акте б) нет правильного ответа	ПК-2

	в) входят в состав налогового законодательства при условии, если они не противоречат НК РФ	
	г) не входят в состав налогового законодательства	
	д) входят в состав налогового законодательства	
	Что такое недоимка?	ПК-2
	а) сумма сбора, недоначисленная налогоплательщиком	
	б) сумма налога, не уплаченная в установленный срок	
28.	в) сумма налога или ссора, не уплаченная в установленный законодательством о налогах	
	и сборах срок	
	г) сумма налога или сбора, недоначисленная налогоплательщиком и неуплаченная в	
	установленный законодательством о налогах и сборах срок	
	Какие нормы относятся к общей части налогового права:	ПК-2
	а) закрепляющие объекты налогообложения	
	б) закрепляющие порядок исчисления и уплаты налогов	
29.	в) закрепляющие порядок взимания налоговых платежей	
	г) закрепляющие принципы формирования налогового законодательства	
	д) закрепляющие общие принципы построения налоговой системы Российской	
	Федерации	
	Каким способом может быть доставлена налоговая декларация в налоговый орган?	ПК-2
	а) с помощью SMS-сообщения	
30.	б) по почте	
	в) лично налогоплательщиком	
	г) по факсу	
	В каком случае налогоплательщиком представляется налоговая декларация?	ПК-2
	а) только в том случае, если он имеет право на налоговые льготы по налогу	
31.	б) по каждое налогу, действующему на территории РФ	
	в) только при уплате федеральных налогов	
	г) по каждому налогу, подлежащему уплате этим налогоплательщиком	
	Какие счета не подвергаются взысканию налога?	ПК-2
	а) ссудные	
32.	б) валютные	
	в) бюджетные	
	г) депозитные, после истечения срока действия депозитного договора	

### 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 требованиях, 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 уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

## 3. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при проведении собеседования студент показал наличие глубоких исчерпывающих знаний по изучаемой проблематике; умение ориентироваться в информационном пространстве; использование и усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе; умение в полной мере аргументировать собственную точку; наличие презентации.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при проведении собеседования студент показал отсутствие знаний по изучаемой проблематике; неумение ориентироваться в информационном пространстве; поверхностное усвоение основной литературы; отсутствие умения в полной мере аргументировать собственную точку.