Приложение

к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Психология современной деловой коммуникации

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность /

09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)/специализация)

Корпоративные информационные системы (код и наименование)

1.Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: 2 семестр, экзамен

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
	компетенции
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	УК-5.1 УК-5.2
процессе межкультурного взаимодействия	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

УК-5.1:Анализирует идеологические и ценностные системы в контексте исторического развития общества, обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии

УК-5.2: Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий

БТЕМ-образования в России и за рубежом. Роль STEM-образования в дополнительном образовании	
	(Эссе)
	STEM в домашних условиях
	(Эссе)
	STEM образование состоит из шести модулей

(**3cce**)

Будущее STEM образования

(Эссе)
Какие преимущества у STEM-образования
(Эссе)
Дидактическая система Ф. Фрёбеля
(Эссе)
Почему сейчас растет спрос на STEM образование
(Эссе)
Преимущества и недостатки STEM-образования
(Эссе)
Преимущества и программа STEM образования
(Эссе)
Характеристика развития интеллектуальных способностей детей дошкольного и младшего школьного возраста
(Эссе)
Что такое STEM-образование

Уметь: Использовать полученные знания в области STEM образования. Использовать STEM технологии в дополнительном образовании		
(Эссе)		
Базовый набор для детей 5-7 лет (конструирование как деятельность, в которой используются игрушки, элементы игры, положительно влияющие на процесс самого конструирования)		
(Эссе)		
Математическое развитие детей младшего дошкольного возраста		
(Эссе)		
Математическое развитие детей старшего дошкольного возраста		
(Эссе)		
Развивающая предметно-пространственная среда к образовательному модулю «Математическо развитие»		
(Эссе)		
Развивающая предметно-пространственная среда к образовательным решениям LEGO Educatio в начальной школе		
(Эссе)		
LEGO-конструирование		

(Occe)
Базовый набор для детей 3-5 лет (конструирование как деятельность, в которой используются игрушки, элементы игры, положительно влияющие на процесс самого конструирования)
(Acce)
Базовый набор для детей 3-5 лет (ролевая игра, в которую включаются элементы конструирования)
(Эссе)
Базовый набор для детей 5-7 лет (ролевая игра, в которую включаются элементы конструирования)
(Эссе)
Математическое развитие
(Эссе)
Мультстудия "Я творю мир"
(Эссе)
Особенности взаимодействия с семьями воспитанников
(Эссе)
Особенности организации педагогической диагностики

(Эсс	re)
План	нета STEAM
(Эсс	re)
Робо	ототехника
(Эсс	re)
Эксп	периментирование с живой и неживой природой
	3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации
	Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых задани

й

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89 - 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «Хорошо/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировкевыводов; небрежное выполнение задания.

Оценочные материалы сгенерированы с использованием инструментария ЭИОС СамГУПС. Электронный курс размещен по "STEAM-образование" (STEAM-образование) (09.04.02)".

Критерии формирования оценок по экзамену

- **«Отлично»** студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок
- «Хорошо» студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.
 - «Удовлетворительно» студент допустил существенные ошибки.
- «**Неудовлетворительно**» студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.