ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дополнительная квалификация

Код модуля 1162951(1)

Модуль

Модуль дополнительной квалификации

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кульпин Сергей Владимирович	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	интегрированных маркетинговых коммуникаций и брендинга
2	Овчинникова Валентина Андреевна	без ученой степени, без ученого звания	Директор института	Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

- Кульпин Сергей Владимирович, Доцент, интегрированных маркетинговых коммуникаций и брендинга
- Овчинникова Валентина Андреевна, Директор института, Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Дополнительная квалификация

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Дополнительная квалификация

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-ДК -Способность	Д-1 - Демонстрировать	Домашняя работа
решать	самостоятельность,	Зачет
профессиональные	инициативность,	Лекции
задачи и выполнять	ответственность при освоении	Практические/семинарские
трудовую	дополнительной квалификации	занятия
деятельность в	3-1 - Сделать обзор основных	
результате освоения	тенденций трансформации	
дополнительной	рынка труда, причин изменений	
квалификации в	социальной, экономической и	
определенной	геополитической ситуации.	
профессиональной	3-2 - Описывать собственные	
области в целях	образовательные и	
повышения	профессиональные потребности	
профессиональной и	в получении дополнительной	
социальной	квалификации	
мобильности в	3-3 - Характеризовать	
условиях быстрых	особенности профессиональной	
изменений на рынке	деятельности по	
труда, социальной,	дополнительной квалификации	

экономической и геополитической ситуации

в определенной профессиональной области 3-4 - Описывать подходы, технологии, методы, инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных в результате освоения дополнительной квалификации в определенной профессиональной области П-1 - Составить обоснованный прогноз востребованности дополнительной квалификации в определенной профессиональной области с учетом развития рынка труда, изменений социальной, экономической. геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей П-2 - Самостоятельно предлагать обоснованные решения профессиональных задач на основе полученной дополнительной квалификации в определенной профессиональной области П-3 - Составить обоснованные предложения по оптимизации подходов, технологий, методов и инструментов применения знаний, умений и опыта по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области У-1 - Обосновать необходимость в получении дополнительной квалификации в определенной профессиональной области на основе анализа основных тенденций трансформации рынка труда, причин изменений социальной, экономической и геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей У-2 - Оценивать варианты решения профессиональных

задач по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области У-3 - Выбирать подходы, технологи, методы и инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области для решения профессиональных задач

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- 0.5		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Активность на занятиях	9	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по лег	кциям – 1
Промежуточная аттестация по лекциям – нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	чной аттестаци	и по лекциям
– не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значрезультатов практических/семинарских занятий — 0.5	имости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по	
практическим/семинарским занятиям— 0.5		
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским		
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто		
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5	чной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок	чной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	чной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок	чной аттестаци упных результа Сроки –	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	чной аттестаци упных результа Сроки – семестр,	и по тов Максималь ная оценка
практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.5 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	чной аттестаци упных результа Сроки –	и по тов Максималь

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

over an position of the state o	m nypeozom puoorz	, ii poeii i u			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.				

Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала	а оцениван	ия		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата		
	задание не выполнено	для оцениван	ИЯ			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

Примерные задания

Практические занятия направлены на расширение, углубление и закрепление знаний, навыков и умений, полученных в рамках лекционных занятий.

Тематика практических занятий формируется авторами конкретной программы дополнительной квалификации.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

Примерные задания

Задания нацелены на закрепление теоретических знаний и практических умений, полученных в рамках аудиторных занятий.

Тематика заданий формируется авторами конкретной программы дополнительной квалификации.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. Вопросы и задания к промежуточной аттестации формируются авторами программ дополнительной квалифиации и позволяют оценить результаты обучения

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ИЯ	обучения	мероприятия
Воспитание	проектная	Технология	ПК-ДК	Д-1	Домашняя работа
навыков	деятельность	образования в			Зачет
жизнедеятельнос	учебно-	сотрудничестве			Лекции
ти в условиях	исследовательск	Технология			Практические/сем
глобальных	ая, научно-	формирования			инарские занятия
вызовов и	исследовательск	уверенности и			
неопределенност	ая	готовности к			

ей	предпринимател	самостоятельной		
	ьская	успешной		
	деятельность	профессиональн		
	целенаправленна	ой деятельности		
	я работа с	Технология		
	информацией	проектного		
	для	образования		
	использования в	Технология		
	практических	самостоятельной		
	целях	работы		