# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Профессиональный курс 4

**Код модуля** 1164710(1)

**Модуль** Профессиональный курс 4

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кульминская Алина	кандидат	Доцент	социологии и
	Владимировна	социологических		технологий
		наук, без ученого		государственного и
		звания		муниципального
				управления

### Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

#### Авторы:

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Профессиональный курс 4

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Профессиональный курс 4

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-5 -Способен	3-1 - Знать основы	Зачет		
планировать,	проектирования,	Кейс-анализ		
организовывать,	прогнозирования и	Контрольная работа		
контролировать	моделирования процессов в	Лекции		
реализацию и	социальной сфере	Практические/семинарские		
оценивать	3-2 - Демонстрировать знание	занятия		
эффективность	основ анализа социальных			
социальных проектов	процессов, происходящих в			
и программ в	обществе, их возможные			
развитии социальной	негативные последствия,			
сферы, в том числе	ситуации социального риска			
социального	3-3 - Знать основы организации			
обслуживания	профессиональной			
	деятельности, контроля			
	качества предоставления услуг			
	разным социальным группам			
	П-1 - Демонстрировать навыки			
	проведения мониторинга			
	социальной ситуации на			
	конкретной территории			

П-2 - Уметь составлять прогноз развития социальной ситуации на конкретной территории П-3 - Демонстрировать навыки разработки и экспертизы социальных проектов (программ) в социальной сфере П-4 - Демонстрировать навыки планирования и проведения фундаментального или прикладного социологического исследования в сфере реализации социальных программ и проектов У-1 - Определять цель мониторинга социальной ситуации на конкретной территории У-2 - Использовать различные методы мониторинга социальной ситуации У-3 - Оценивать достоверность информации в ходе планирования, организации и реализации социальных проектов и программ У-4 - Анализировать применение существующих социальных технологий для реализации социального проекта (программы) У-5 - Выявлять и анализировать информацию о социальной ситуации на конкретной территории У-6 - Выполнять экспертизу социального проекта (программы)

- 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
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.5

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа	6,7	70
конспекты лекций	6,8	30
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	гтестации по лен	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуто — 0.5	очной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач результатов практических/семинарских занятий — 0.5	имости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
кейс-анализ	6,10	66
академическая активность	6,16	34
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1	гтестации по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	супных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей азанятиям -не предусмотрено	 гтестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям — Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям — не предусмотрено	очной аттестаци	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных —не предусмотрено	х результатов он.	пайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	 гтестации по онј	⊥ 1айн-
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуто занятиям - не предусмотрено	очной аттестаци	и по онлайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

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	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	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)				
№	№ Содержание уровня Шкала оценивания				
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	He	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 оценивания		

### 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

1. 1. История и теоретические основы управленческой технологии/процесса/системы 2. Практика реализации управленческой технологии/системы/процесса

Примерные задания

Профессиональный курс предоставляется для свободного выбора студентам при формировании индивидуальной образовательной траектории, формирующий способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в области управления социально-экономическими процессами в обществе, организациями, индивидами и их группами в условиях профессиональной среды.

Разработка и реализация программы профессионального курса осуществляется преподавателем или авторским коллективом из числа преподавателей. Содержание дисциплины отражается в рабочей программе дисциплины конкретного профессионального курса, утвержденные к реализации на учебный год.

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. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. 1. История и теоретические основы управленческой технологии/процесса/системы Примерные задания

В ходе контрольной работы проверяются знания студентов по теоретическим, нормативным и историческим аспектам развития вопросами. Проверка может проходить в форме устного опроса, тестирования, решения терминологического кроссворда. Список точных заданий отражается в рабочей программе дисциплины конкретного профессионального курса, утвержденной к реализации на учебный год.

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Кейс-анализ

Примерный перечень тем

1. Практика реализации управленческой технологии/системы/процесса Примерные задания

Кейс-анализ направлен на проведение сбор, обобщение и анализ управленческих проектов/практик, практики поддержки и развития предпринимательства в рамках профессионального курса, позволяя расширять и углублять управленческие компетенции студента в определенной сфере профессиональной деятельности

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. 1. Список примерных вопросов к экзамену отражается в рабочей программе LMS-платформа — не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология воспитательной деятельности	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной деятельности		ия	Ы	оценочные
деятельности				обучения	мероприятия
Профессиональн	проектная	Технология	ПК-5	Π-1	Зачет
ое воспитание	деятельность	создания			Кейс-анализ
		коллектива			Контрольная
		Технология			работа
		«Портфолио			Лекции
		работ»			Практические/сем

			инарские занятия