### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тенденции развития психологической науки

**Код модуля** 1159226

**Модуль** Межкультурная коммуникация

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дубинкина Юлия		преподават	теории физической
	Александровна		ель	культуры
2	Рогалева Людмила Николаевна	кандидат психологических	Доцент	теории физической культуры
		наук, доцент		

### Согласовано:

Управление образовательных программ С.А. Иванченко

#### Авторы:

• Рогалева Людмила Николаевна, Доцент, теории физической культуры

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Тенденции развития психологической науки

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Тенденции развития психологической науки

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

		Контрольно-оценочные
Код и наименование	Планируемые результаты	средства для оценивания
компетенции	обучения (индикаторы)	достижения результата
		обучения по дисциплине
1	2	3
УК-4 -Способен	Д-1 - Проявлять	Домашняя работа
применять	доброжелательность и	Контрольная работа № 1
современные	толерантность по отношению к	Контрольная работа № 2
коммуникативные	коммуникативным партнерам	Лекции
технологии, в том	3-1 - Определять специфику,	Экзамен
числе на	разновидности, инструменты и	
иностранном(ых)	возможности современных	
языке(ах), для	коммуникативных технологий	
академического и	для академического и	
профессионального	профессионального	
развития и	взаимодействия	
взаимодействия	П-2 - Осуществлять поиск	
	вариантов использования	
	инструментов современных	
	коммуникативных технологий	
	для решения проблемных	
	ситуаций академического и	
	профессионального	
	взаимодействия	

	T	T
	У-3 - Выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия	
VIII	7.1 7	
УК-5 -Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе профессиональной деятельности	Д-1 - Проявлять толерантность в процессе межкультурного взаимодействия Д-2 - Принимать компромиссные решения в нестандартных ситуациях межкультурного взаимодействия 3-1 - Формулировать этические и правовые нормы межкультурного взаимодействия и основные принципы организации деловых контактов с учетом национальных, социокультурных особенностей 3-2 - Демонстрировать понимание механизмов формирования условий психологически безопасной среды в межкультурном взаимодействии с учетом разнообразия культур П-1 - Моделировать продуктивные формы и оптимальные условия психологически-безопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм У-1 - Оценивать ситуацию в процессе межкультурного взаимодействия, выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом национальных, социокультурных особенностей и этических и правовых норм У-2 - Оценивать условия психологически безопасной	Домашняя работа Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Экзамен
	11011/10010111 100KII 0000IIIu0IIUII	<u> </u>

	взаим необх корре	межкультурного одействия и определять одимость их стировки с учетом образия культур	
ОПК-1 -Способен применять в профессиональной деятельности фундаментальные знания в области гуманитарных наук (в соответствии с направленностью образовательной программы)  ——————————————————————————————————	эруди гуман 3-1 - Д метод области области области области области области профести (вы) приме знани наук д профести (прине гуман у-1 - 1 метод решен задач у-2 - испол фунда теорет прине в профести прине профести (прине гуман у-1 - 1 метод решен задач у-2 - испол фунда теорет прине в профести (прине гуман у-1 - 1 метод решен задач у-2 - испол фунда теорет прине в профести (прине в прине в профести (прине в профести (прине в прине	цию в области итарных наук дифференцировать ологические подходы в и гуманитарных наук для из задач ссиональной вности объяснять возможности нения фундаментальных и в области гуманитарных ля решения задач ссиональной вности объяснять вендации для решения профессиональной вности на основе ментальных ических положений, ипов и методологии итарных наук выбирать оптимальный ологический подход к ию профессиональных опрофессиональных опрофессиональных инов гуманитарных наук инов гуманитарных наук онессиональных инов гуманитарных наук онессиональной	Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

- 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 0.40

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
домашняя работа	1,8	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	гестации по лег	кциям – 0.60			
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ – 0.40	ной аттестаци	и по лекциям			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	імости совокуп	ных			
результатов практических/семинарских занятий — 0.60					
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь			
занятиях	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
контрольная работа	1,16	50			
контрольная работа	1,18	50			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по					
практическим/семинарским занятиям— 1.00					
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским	і занятиям–нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	ной аттестаци	и по			
практическим/семинарским занятиям— 0.00					
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	пных результа	тов			
лабораторных занятий –не предусмотрено					
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
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	•				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. 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).

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	ия			
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			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 оценивания		

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

## 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекшии

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. Деятельность научной школы: логико-рациональный, личностно-психологический, социально-психологический аспекты.
- 2. Основные характеристики ученого-лидера научной школы. Основные направления исследования научных школ.
- 3. Основные тенденции развития современной психологии: усиление интереса к когнитивным процессам, исследованию эмоций, мотивации и саморегуляции человеческой активности, развитие теорий личности, практики психотерапии, психологического консультирования.
- 4. Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы современной психологии. Тенденция к интеграции психологии с другими науками.
  - 5. Гуманистическая психология как одно из направлений персонологии.
- 6. Истоки когнитивной психологии. Предмет психологии с точки зрения когнитивистов. Основные положения когнитивной психологии.
- 7. Культурно-историческая концепция Л.С. Выготского. Становление деятельностного подхода.
- 8. Целостный подход к человеку Б.Г. Ананьева. Развитие дифференциальной психологии (Б.М. Теплов, В.Д. Небылицын).

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 № 1

Примерный перечень тем

1. Тенденция к интеграции психологии с другими науками и направления, возникающие на стыке наук (акмеология, геронтология, психогенетика, психолингвистика, кросскультурная психология и т.п.).

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Психологическая концепция С.Л. Рубинштейна.

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.3. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Г. Олпорт и его подход к личности.
- 2. Идиографический метод.К. Роджерс и его подход к человеку.
- 3. Трансперсональная психология как продолжение одного из подходов к уникальности человека в гуманистической психологии.

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### **5.3.1.** Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Научные коллективы, группы ученых и научные школы.
- 2. Признаки научной школы.
- 3. Функции научной школы: научно-образовательная, исследовательская, интернациональная. Деятельность научной школы: логико-рациональный, личностно-психологический, социально-психологический аспекты.
  - 4. Основные характеристики ученого-лидера научной школы.
  - 5. Основные направления исследования научных школ.
  - 6. Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы современной психологии.
- 7. Тенденция к интеграции психологии с другими науками и направления, возникающие на стыке наук (акмеология, геронтология, психогенетика, психолингвистика, кросскультурная психология и т.п.).
  - 8. Гуманистическая психология как одно из направлений персонологии.
- 9. Истоки идей гуманистической психологии. А. Маслоу и его взгляды на природу человека.
  - 10. Г. Олпорт и его подход к личности.
  - 11. Идиографический метод.К. Роджерс и его подход к человеку.
  - 12. Вклад Р. Мэя в гуманистическую психологию.
  - 13. Культурно-историческая концепция Л.С. Выготского.
- 14. Становление деятельностного подхода. Психологическая концепция С.Л. Рубинштейна.

- 15. А.Н. Леонтьев и его концепция деятельности.
- 16. Л.Я. Гальперин и его теория формирования умственных действий.
- 17. Психология установки Д.Н. Узнадзе.
- 18. Психология отношений человека В.Н. Мясищева.
- 19. Целостный подход к человеку Б.Г. Ананьева. Развитие дифференциальной психологии (Б.М. Теплов, В.Д. Небылицын).
  - LMS-платформа не предусмотрена

## 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.