ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Основы личностного роста

Код модуля 1158714(1)

Модуль

Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дихорь Виктория	без ученой	Старший	сервиса и
	Александровна	степени, без	преподават	оздоровительных
		ученого звания	ель	технологий
2	Казанцева Татьяна	без ученой	Старший	метрологии,
	Владимировна	степени, без	преподават	стандартизации и
		ученого звания	ель	сертификации
3	Неволина Алена	кандидат	Доцент	метрологии,
	Леонидовна	технических		стандартизации и
		наук, без ученого		сертификации
		звания		
4	Ткачук Галина	без ученой	Старший	метрологии,
	Андреевна	степени, без	преподават	стандартизации и
		ученого звания	ель	сертификации

Согласовано:

Управление образовательных программ Р.Х. Токарева

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Основы личностного роста

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Основы личностного роста

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
УК-6 -способен	Д-2 - Демонстрировать умение	Зачет
рационально	обучаться, стремление к	Лекции
планировать свое	саморазвитию и	Практические/семинарские
время, выстраивать и	профессиональному росту	занятия
реализовать	3-1 - Сделать обзор основных	
траекторию	принципов организации и	
саморазвития,	технологий эффективного	
находить способы	управления своим временем для	
решения и средства	достижения личных и	
развития (в том числе	профессиональных целей	
с использованием	3-2 - Характеризовать основные	
цифровых средств)	принципы, психологические	
других необходимых	средства и формы	
компетенций на	самовоспитания и	
основе принципов	самообразования, в том числе с	
образования в течение	использованием цифровых	
всей жизни	средств, исходя из	
	потребностей личности и	
	требований рынка труда	
	П-1 - Иметь опыт разработки	
	стратегии личностного и	
	профессионального развития, в	
	том числе с использованием	

	HIMPHOPLIA CHERCED B	
	цифровых средств, в соответствии с жизненными целями и плана действий по ее реализации на основе оценки своих конкурентных преимуществ, возможностей и приоритетов У-1 - Определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию индивидуального развития, в том числе с использованием цифровых средств У-2 - Определять потребности в обучении и развитии на основе самоанализа, анализа своей деятельности и общения У-4 - Выявлять собственные ресурсы и возможности для обучения и способы развития (в том числе с использованием цифровых средств) необходимых компетенций в соответствии со своими жизненными целями и	
	потребностями	
УК-10 -Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Д-1 - Демонстрировать толерантное мышление, эмпатию, деликатность и дружелюбие 3-2 - Объяснять основные принципы взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья П-1 - Предлагать коммуникативные тактики взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья с аудиторией в зависимости от ситуации и с учетом их социальнопсихологических особенностей У-1 - Идентифицировать различные коммуникативные тактики взаимодействия лиц с ограниченными возможностями	Зачет Лекции Практические/семинарские занятия

	здоровья с аудиторией в	
	зависимости от ситуации	
УК-6 -Способен	2.1. 0	2
	3-1 - Основываясь на	Зачет
определять и	теоретических знаниях	Лекции
реализовывать	планировать профессиональные	Практические/семинарские
приоритеты	траектории с учетом	занятия
собственной	особенностей как	
деятельности и	профессиональной, так и	
способы ее	других видов деятельности и	
совершенствования на	требований рынка труда	
основе самооценки	П-1 - Выявлять стимулы для	
	саморазвития	
	П-2 - Определять	
	реалистические целей	
	профессионального роста	
	У-1 - Расставлять приоритеты	
	профессиональной	
	деятельности и способы ее	
	совершенствования на основе	
	самооценки	
	У-2 - Планировать	
	самостоятельную деятельность	
	в решении профессиональных	
	задач	
	У-3 - Подвергать критическому	
	анализу проделанную работу	
	У-4 - Находить и творчески	
	использовать имеющийся опыт	
	в соответствии с задачами	
	саморазвития	

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 совоку – не предусмотрено	лных результатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов з предусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям – нет	гекущей аттестации по лег	сциям — не

Весовой коэффициент значимости результатов пром- не предусмотрено	межуточно	ой аттеста	ции	по лекциям		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициен	т значимо	сти совок	упн	ых		
результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено						
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях		Сроки - семестр учебная неделя), Я	Максималь ная оценка в баллах		
практическим/семинарским занятиям— не предусмо	Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по практическим/семин Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмо	межуточно			по		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости		ых резулі	ьтат	0В		
лабораторных занятий -не предусмотрено						
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки – 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 прог	иежуточно	й аттеста	ции	по		
лабораторным занятиям – не предусмотрено						
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок –1	супных рез	ультатов	онла	айн-занятий		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях						
Текущая аттестация на онлайн-занятиях		16		100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -0.5						
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-занятиям — 0.5						
3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта						
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки –			ксимальная		
работы/проекта учебная неделя оценка в балла						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

предусмотрено

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	Шкал	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 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

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/Inclus M1/

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/Inclus M1/

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетени	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ИЛ	обучения	мероприятия