МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖ	КДАЮ				
Пр	Проректор по учебной работе					
		П. В. Сенч	енко			
~	>>	20	Γ.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Социальная активность лиц с инвалидностью

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **27.03.04 Управление в технических системах** Направленность (профиль) / специализация: **Управление в робототехнических системах**

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	6	часов
2	Часы на контрольные работы	2	2	часов
3	Самостоятельная работа	132	132	часов
4	Всего (без экзамена)	140	140	часов
5	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
6	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	3.E.

Контрольные работы: 6 семестр - 1

Зачёт: 6 семестр

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.12.2019 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Томск

Рассмотрена	и одо	брена	на	за	седании	кафедры	1
протокол №	14	от «	6	>>	11	20 <u>19</u> г	ı

ПИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

		ласования влена с учетом требований федерального государ-
говкі	нного образовательного стандарта высшего и (специальности) 27.03.04 Управление в	о образования (ФГОС ВО) по направлению подготехнических системах, утвержденного 20.10.2015
года, №	, рассмотрена и одобрена на заседании кафо	едры ИСР «»20 года, протокол
	Разработчики:	
	доцент каф. ИСР	М. В. Берсенев
	доцент каф. ИСР	М. П. Шульмин
	Заведующий обеспечивающей каф. ИСР	М. Ю. Ким
	Рабочая программа дисциплины согласов	вана с факультетом и выпускающей кафедрой:
	Декан ФДО	И. П. Черкашина
	Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю. А. Шурыгин
	Эксперты:	
	Доцент кафедры истории и соци- альной работы (ИСР)	А. В. Куренков
	Старший преподаватель кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)	А. В. Гураков
	Доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектиро-	т г. г
	вании (КСУП)	Т. Е. Григорьева

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

систематизация накопленного в психологии лиц с ограниченными возможностями и социальной психологии практического опыта, методологическое осмысление процессов, влияющих на социальную активность лиц с инвалидностью, процессы самоорганизации; формирование умения создавать проекты, ставить их цели и задачи.

1.2. Задачи дисциплины

- сформировать понимание важности повышения социальной активности при работе с ЛОВ;
- обучить навыкам системного анализа процессов коммуникации и самоорганизации
 ЛОВ при повышении их социальной активности:
- развить способность к разработке основных мероприятий, проводимых при участии лиц с инвалидностью, с учетом повышения прочности социальных связей и улучшения коммуникативных компетенций;
- сформировать навыки выстраивания социальных связей с целью поддержания стабильности общества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Социальная активность лиц с инвалидностью» (Б1.В.03.ДВ.01.03) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: История. Последующими дисциплинами являются: Education design, Оценка эффективности проек-

последующими дисциплинами являются: Education design, Оценка эффективности проек тов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию ;
- ПК-19 способностью организовывать работу малых групп исполнителей;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основы работы с лицами с инвалидностью при повышении качества их социальной активности, принципы толерантного отношения при работе в команде с инвалидами, правила личностной самоорганизации
- **уметь** давать объективную оценку продуктивности и уровню толерантности различных типов командных мероприятий, проводимых при участии лиц с инвалидностью, задавать критерии и основные функции в рамках деятельности малых исследовательских групп
- **владеть** навыками аргументированного обоснования возрастания необходимости и роли различных командных мероприятий для повышения уровня самоорганизации, навыками решения проектный задач с учетом их этической составляющей

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Контактная работа (всего)	6	6
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	6	6
Часы на контрольные работы (всего)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	132	132
Подготовка к контрольным работам	22	22

Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	110	110
Всего (без экзамена)	140	140
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
6 cen	иестр			
1 Роль и значение технологий в современном мире (теоретический аспект)	2	22	24	ОК-7, ПК-19
2 Сущность понятий «методика», «технология», их иерархия, соподчиненность и взаимосвязь	1	22	23	ОК-7, ПК-19
3 Технологии социального воспитания	1	22	23	ОК-7, ПК-19
4 Модели образования	1	44	45	ОК-7, ПК-19
5 Технологии исследования: Методы визуальной социологии в исследовании молодежи	1	22	23	ОК-7, ПК-19
Итого за семестр	6	132	140	
Итого	6	132	140	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Роль и значение технологий в современном мире (теоретический аспект)	Социальные технологии, их многообразие. Главное направление социальных технологий. Содержание социальных технологий. Социальные технологии в молодежной среде и возможность их применения	2	ОК-7, ПК-19
	Итого	2	
2 Сущность понятий «методика»,	Метод. Методика в понимании М.В. Ша- куровой, В.А. Сластенина, М.А. Гагаузо-	1	ОК-7, ПК-19

«технология», их иерархия,	вой. Технология. Педагогическая технология. Виды социальных технологий.		
соподчиненность и взаимосвязь	Итого	1	
3 Технологии социального	Развитие и формирование, воспитание и образование.	1	ОК-7, ПК-19
воспитания	Итого	1	
4 Модели образования	Социоцентрическая модель образовательно-воспитательного процесса. Натурцентрическая модель образовательно-воспитательного процесса. Теоцентрическая модель образовательно-воспитательного процесса. Антропоцентрическая модель образовательно-воспитательного процесса.	1	ОК-7, ПК-19
	Итого	1	
5 Технологии исследования: Методы визуальной социологии в исследовании молодежи	Возможности визуальной социологии в изучении проблем молодежи. Ментальные образы города: практика применения. Анализ исследования ментальных карт города и потенциала молодежи к его развитию	1	ОК-7, ПК-19
	Итого	1	
Итого за семестр		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин		делов данно бходимо из обеспечі		спечивающі	-
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 История	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины					
1 Education design	+	+	+	+	+
2 Оценка эффективности проектов	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий		Формул компроля
Компетенции	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ОК-7	+	+	Контрольная работа, Зачёт, Тест

ПК-19	+	+	Контрольная работа, Зачёт, Тест
-------	---	---	---------------------------------

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Часы на контрольные работы

Часы на контрольные работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Часы на контрольные работы

No	Вид контрольной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1	Контрольная работа	2	ОК-7, ПК-19

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Tweinigw y . 1 Bingsi	Design of the control	1 2	1	
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	6	семестр		
1 Роль и значение технологий в современном мире	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	ОК-7, ПК-19	Зачёт, Тест
(теоретический аспект)	Итого	22		
2 Сущность понятий «методика»,	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	22 ОК-7, ПК-19	Зачёт, Тест
«технология», их иерархия, соподчиненность и взаимосвязь	Итого	22		
3 Технологии социального воспитания	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	ОК-7, ПК-19 Зачё	Зачёт, Тест
	Итого	22		
4 Модели образования	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	ОК-7, ПК-19	Зачёт, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	22		
	Итого	44		
5 Технологии исследования: Методы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	ОК-7, ПК-19	Зачёт, Тест
визуальной социологии в исследовании	Итого	22		

молодежи				
	Выполнение контрольной работы	2	ОК-7, ПК-19	Контрольная работа
Итого за семестр		132		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачёт
Итого		136		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Социальные технологии работы с молодежью [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. В. Орлова - 2017. 144 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7025 (дата обращения: 28.02.2022).

12.2. Дополнительная литература

1. Психология коммуникации [Электронный ресурс]: Психология коммуникации / Е. М. Покровская, Л. В. Смольникова - 2016. 115 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5979 (дата обращения: 28.02.2022).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Социальная активность лиц с инвалидностью [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / М. В. Берсенев 2020. 74 с. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9244 (дата обращения: 28.02.2022).
- 2. Шульмин М.П. Социальная активность лиц с инвалидностью: электронный курс / М.П. Шульмин, М. В. Берсенев. Томск: ТУСУР, ФДО, 2020. Доступ из личного кабинета студента.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. eLIBRARY.RU: крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (https://www.elibrary.ru);
- 2. ЭБС «Юрайт»: виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России (https://urait.ru/). Доступ из личного кабинета студента;
 - 3. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства Лань

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

лидностью.
14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины
14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:
14.1.1. Тестовые задания 1. Упрощённый, стандартизированный образ явления действительности, фиксирующий некоторые черты этого явления, иногда не существующие, а приписываемые субъективно, упрощающий решение стратегических и оперативных управленческих задач — это:
а) установка;
б) направленность;
в) стереотип;
г) альтруизм.
2. Перед Вами различные социальные роли. Выберите только предписанные социальные роли, необходимые для толерантного решения аналитических и исследовательских задач:
а) юноша;
б) школьник;
в) директор предприятия;
г) доктор философии.
3. Социально-психологическая компетентность, определяющая способность личности работать в команде и организовывать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики:
а) индивидуальными особенностями;
б) психическими состояниями;

4. Внешний критерий социальной адаптации и формирования толерантного отношения к

представителям иной культуры при решении аналитических и исследовательских задач – это:

9

в) качеством обучения;

г) эффективностью социализации.

а) психологический комфорт;
б) социальное взаимодействие;
в) уверенное поведение;
г) общительность.
5. Внутренние критерии социальной адаптации при организации групповой работы - это:
а) психологический комфорт;
б) оптимизм;
в) бодрость;
г) умиротворенность.
6. Общение в коллективе включает в себя коммуникацию, интеракцию и
а) перцепцию;
б) авторизацию;
в) социализацию;
г) экстраполяцию.
7. Толерантное восприятие людьми друг друга в процессе решения аналитических и исследовательских задач, составляетсторону общения.
а) коммуникативную;
б) вербальную;
в) интерактивную;
г) перцептивную.
8. Взаимодействие людей в процессе общения в команде и проведения аудита человечкских ресурсов, составляет сторону общения
а) коммуникативную;
б) вербальную;
в) интерактивную;
г) перцептивную.
9. Установите соответствие между основными структурными компонентами общения в условиях решения стратегических и оперативных управленческих задач, и выражающими их дета-

лями, признаками, особенностями:

а) сотрудничество; 1. Коммуникация;

- г) эффект первичности.
- 14. Выберите из ниже приведенного списка признаки односторонней коммуникации в Сети Интернет в условиях несовместимости культурных стереотипов:
 - а) на нее уходит значительно больше времени;
 - б) задаются вопросы, комментируются слова, высказывается свое мнение об

услышанном;

- в) способствует упрочнению авторитета оратора;
- г) говорящему постоянно приходится преодолевать препятствия..
- 15. Установите соответствие между основными знаковыми системами и деталями, признаками, особенностями их выражающими, при организации групповой работы:
 - а) поза; 1. Оптико-кинетическая система;
 - б) тембр голоса; 2. Паралингвистическая система;
 - в) жест; 3. Экстралингвистическая система.
 - г) пауза.
- 16. Отклик получателя информации, дающий возможность источнику кодифицировать и корректировать последующую передачу информации это...
 - а) обратная связь;
 - б) шум;
 - в) избыточность;
 - г) фильтр.
- 17. Способность личности, основанная на специфике познавательных процессов, эмоциональном и социальном опыте, толерантно воспринимать самого себя, других людей и прогнозировать их поведение в информационной среде это определение:
 - а) рефлексии;
 - б) социальной компетентности;
 - в) социального интеллекта;
 - г) эмпатии.
 - 18. Выберите невербальные способы общения, важные для лидерства и власти:
 - а) письмо;
 - б) выражение лица;

в) семафорная азбука;
г) жесты.
19. Устойчивое одобрительное эмоциональное отношение к другим людям (группам, явлениям) при решении аналитических и исследовательских задач, проявляющееся в приветливости, доброжелательности, побуждающее к общению, оказанию внимания помощи – это:
а) аттракция;
б) симпатия;
в) дружба;
г) привязанность.
20. Вид устойчивых индивидуально-избирательных отношений, характеризующийся привязанностью их участников, усилением процессов аффилиации, взаимными ожиданиями ответных чувств и предпочтительности в групповых командных исследовательских чатах – это:
а) аттракция;
б) симпатия;
в) дружба;
г) привязанность.
14.1.2. Зачёт
1. Согласно В. Козлову, психике свойственно продуцировать:
А) психическую реальность;
Б) психические комплексы;
В) психические нарушения;
Г) психические проблемы.
2. Психическая реальность топологически представлена:
А) в бессознательном;
Б) в сознании;
В) в предсознании;
Г) в надсознании.
3. Содержание психической реальности составляют:
А) элементы опыта;
Б) генетические предпосылки:

В) социальные ожидания;
Г) общественное мнение.
4. Тело и психику связывает:
А) дыхательный компонент психической реальности;
Б) психофизический компонент психической реальности;
В) эмоциональный компонент психической реальности;
Г) ментальный компонент психической реальности.
5. За отказ от деятельности отвечает:
А) нерешенный конфликт мотивов;
Б) нерешенный конфликт родителей и детей;
В) нерешенный конфликт между супругами;
Г) нерешенный конфликт между начальником и подчиненным
6. Изучением закономерностей возрастного развития психики занимается:
А) генетическая психология;
Б) психофизиология;
В) эргономическая психология;
Г) психология религии.
7. Изучением закономерностей межличностного общения занимается:
А) социальная психология;
Б) педагогическая психология;
В) фармацевтическая психология;
Г) психология творчества.
8. Обращение сознания человека на само себя это:
А) слияние субъекта и объекта познания;
Б) целостность личности;
В) шизотипный симптом;
Г) механизм психологической защиты.

9. Копинг поведение это:
А) совладающее поведение;
Б) механизм психологической защиты;
В) аморальное поведение;
Г) патохарактерологический симптом.
10. Согласно К. Хорни, самореализации личности мешает:
А) механизмы психологической защиты;
Б) копинг поведение;
В) культура;
Г) государство.
11. Согласно Бурбо, травме отвергнутого соответствует маска:
А) беглеца;
Б) ригидного;
В) контролирующего;
Г) мазохиста.
12. Травме покинутого соответствует маска:
А) зависимого;
Б) беглеца;
В) мазохиста;
Г) ригидного.
13. Травме униженного соответствует маска:
А) мазохиста;
Б) беглеца;
В) контролирующего;
Г) ригидного
14. Травме предательства соответствует маска:
А) контролирующего;

Б) регидного;	
В) мазохиста;	
Г) зависимого.	
15. Травме несправедливости соответствует маска:	
А) ригидного;	
Б) беглеца;	
В) зависимого;	
Г) мазохиста.	
16. Основная проблема психодиагностических методов:	
А) малая прогностичность;	
Б) отсутствие точных шкал;	
В) слабая валидность;	
Г) слабая надежность.	
17. Проективные методы психодиагностики основываются на концепции:	
А) психоанализа;	
Б) гуманистической психологии;	
В) психологии сознания;	
Бихевиоризма.	
18. Критерий IQ характеризует:	
А) уровень интеллекта;	
Б) уровень невротизма;	
В) уровень самооценки;	
Г) уровень субъективного контроля.	
19. Акцентуация характера это:	
А) граница между нормой и патологией характера;	
Б) обязательное условие семейного успеха;	
В) норма характера;	

- Г) патология характера.
- 20. Согласно Джеймсу, самооценка человека зависит от:
- А) уровня притязаний и успеха;
- Б) особенностей воспитания в семье;
- В) наличия травмирующего опыта в раннем детстве;
- Г) генотипа человека.

14.1.3. Темы контрольных работ

Текст типового контрольного задания

Основные методы личностной активизации лиц с инвалидностью

Риски и возможности организации социальной активности лиц с инвалидностью

Ограничения здоровья и факторы личностной активизаци

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 — Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

	Категории	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
--	-----------	-------------------------------	-------------------------

обучающихся	материалов	результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.