

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Education design

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **38.03.03 Управление персоналом**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление персоналом организации**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет**

Кафедра: **Менеджмента, Кафедра менеджмента**

Курс: **1, 2**

Семестр: **1, 2, 3, 4**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	18	18	18	18	72	часов
2	Всего аудиторных занятий	18	18	18	18	72	часов
3	Самостоятельная работа	18	18	18	18	72	часов
4	Всего (без экзамена)	36	36	36	36	144	часов
5	Общая трудоемкость	36	36	36	36	144	часов
		1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	З.Е.

Зачёт: 2, 4 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.03 Управление персоналом, утвержденного 14.12.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

ассистент каф. менеджмента _____ А. П. Молодых
ассистент каф. менеджмента _____ Н. П. Прудникова
профессор каф. менеджмента _____ М. А. Афонасова

Заведующий обеспечивающей каф.
Менеджмента _____

М. А. Афонасова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЭФ _____ А. В. Богомолова
Заведующий выпускающей каф.
Менеджмента _____ М. А. Афонасова

Эксперты:

Доцент кафедры менеджмента _____ Т. Д. Санникова
Доцент кафедры менеджмента _____ В. Н. Жигалова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Повышение уровня самоорганизации и самореализации обучающихся в рамках образовательного процесса как базиса для успешного личностного и профессионального пути в период обучения и на протяжении всей жизни.

1.2. Задачи дисциплины

- адаптация обучающихся к коллективу, требованиям ТУСУРа, образовательному процессу;
- повышение мотивации обучающихся к саморазвитию и самореализации;
- развитие надпрофессиональных навыков (soft skills) в части самоменеджмента, тайм-менеджмента;
- прививание обучающимся корпоративной культуры ТУСУРа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Education design» (ФТД.3) относится к блоку ФТД.3.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Деловые коммуникации, Основы проектной деятельности, Управление карьерой.

Последующими дисциплинами являются: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (рассред.), Проектная деятельность (ГПО-1), Тайм-менеджмент, Теория лидерства, Education design.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные права и обязанности обучающихся ТУСУРа; способы самоорганизации и самореализации для успешного построения образовательной и профессиональной траектории индивидуального развития.

- **уметь** формулировать цели личностного (профессионального) роста и декомпозировать их на задачи (этапы), включая обоснование их актуальности.

- **владеть** навыками самодиагностики, рефлексии и самоорганизации для корректировки траектории и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач; навыками организации и (или) участвовать в корпоративных / массовых / культурных / командных мероприятиях ТУСУРа; инструментами тайм-менеджмента для повышения личной работоспособности, достижения целей обучения и личностного (профессионального) роста, включая навыки использования интернет-сервисов для планирования (времени, ресурсов и т.п.).

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			
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	18	18	18	18
Практические занятия	72	18	18	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	18	18	18	18
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	1	0	1	0	0
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	71	18	17	18	18

Всего (без экзамена)	144	36	36	36	36
Общая трудоемкость, ч	144	36	36	36	36
Зачетные Единицы	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0

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	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр				
1 Особенности системы высшего образования	4	1	5	ОК-7
2 Электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа	2	2	4	ОК-7
3 Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их обучения в ТУСУРе	4	5	9	ОК-7
4 Целеполагание	4	5	9	ОК-7
5 Тайм-менеджмент	4	5	9	ОК-7
Итого за семестр	18	18	36	
2 семестр				
6 Внеучебная деятельность студента в университете и на факультете	3	4	7	ОК-7
7 Цифровая этика в образовательном процессе	3	5	8	ОК-7
8 Самопрезентация и навык публичного выступления	6	4	10	ОК-7
9 Мониторинг и анализ (включая рефлекссию) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития за первый год обучения	6	5	11	ОК-7
Итого за семестр	18	18	36	
3 семестр				
10 Виды мышления	6	8	14	ОК-7
11 Командообразование	6	4	10	ОК-7
12 Эмоциональный интеллект	4	4	8	ОК-7
13 Научно-исследовательская экосистема ТУСУРа	2	2	4	ОК-7
Итого за семестр	18	18	36	
4 семестр				
14 Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их профессиональной самореализации	2	2	4	ОК-7

15 Профорентация	6	6	12	ОК-7
16 Проектирование индивидуальной траектории развития обучающегося	4	4	8	ОК-7
17 Мониторинг и анализ (включая рефлексию) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития во второй год обучения	6	6	12	ОК-7
Итого за семестр	18	18	36	
Итого	72	72	144	

5.2. 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 5.2.

Таблица 5.2 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Предшествующие дисциплины																	
1 Деловые коммуникации							+	+				+					
2 Основы проектной деятельности				+	+			+		+	+				+		
3 Управление карьерой			+	+	+			+						+	+	+	
Последующие дисциплины																	
1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (распред.)	+	+								+			+				+
2 Проектная деятельность (ГПО-1)	+	+		+		+		+			+	+				+	
3 Тайм-менеджмент				+	+												
4 Теория лидерства												+					
5 Education design						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий		Формы контроля
	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОК-7	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Консультирование, Зачёт, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Особенности системы высшего образования	Информирование обучающихся об особенностях системы высшего образования. Правовой статус обучающегося: правила поведения в университете, права и обязанности обучающегося, основные положения, затрагивающие обучающихся из Устава и других локальных нормативных актов ТУСУРа. График учебного процесса (форматы обучения, контрольные точки, промежуточная аттестация, каникулы).	4	ОК-7
	Итого	4	
2 Электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа	Информационные ресурсы: личный кабинет как эффективный инструмент контроля учебной деятельности студента, научно-образовательный портал, электронные библиотечные системы.	2	ОК-7
	Итого	2	
3 Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их обучения в ТУСУРе	Диагностика и анализ уровня развития личностных навыков.	1	ОК-7
	Развитие коммуникативной рефлексии. Здоровьесберегающие технологии. Виды психоэмоционального стресса. Методы управления и борьбы со стрессом. Методы оптимизации психического состояния. Развитие интеллектуальной и личностной рефлексии.	3	
	Итого	4	
4 Целеполагание	Формулирование целей: SMART-критерии. SMART-цели и надцели. Анализ личной эффективности на основе данных хроно-	4	ОК-7

	карты. Life management и жизненные цели. Построение колеса баланса. Проектирование индивидуальной траектории развития обучающихся.		
	Итого	4	
5 Тайм-менеджмент	Инструменты тайм-менеджмента. Основные способы и методы расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. Правила распределения рабочей нагрузки и организации эффективного отдыха. Управление личным временем.	4	ОК-7
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
2 семестр			
6 Внеучебная деятельность студента в университете и на факультете	Возможности участия студентов во внеучебной деятельности университета. Преимущества и бонусы за участие в мероприятиях, конкурсах, кружках, подразделениях.	3	ОК-7
	Итого	3	
7 Цифровая этика в образовательном процессе	Цифровая грамотность обучающегося. Цифровая этика. Онлайн этикет. Принципы цифрового этикета.	3	ОК-7
	Итого	3	
8 Самопрезентация и навык публичного выступления	Самопрезентация как разновидность коммуникации: факторы, влияющие на успех самопрезентации, цели и задачи самопрезентации. Подготовка к самопрезентации: этапы и принципы подготовки самопрезентации, имидж спикера, психологический настрой перед самопрезентацией. Речевой каркас самопрезентации. Невербальное поведение во время самопрезентации.	6	ОК-7
	Итого	6	
9 Мониторинг и анализ (включая рефлексии) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития за первый год обучения	Отслеживание хода и промежуточных результатов достижения обучающимися поставленных задач на семестр и учебный год. Управление отклонениями. Подведение итогов.	6	ОК-7
	Итого	6	
Итого за семестр		18	
3 семестр			
10 Виды мышления	Системное мышление. Критическое мышление. Креативное мышление. Процесс	6	ОК-7

	мышления. Использование видов мышления в процессе обучения.		
	Итого	6	
11 Командообразование	Пути формирования команды: естественный путь, целенаправленный путь, путь монарха, принцип колеса, договоры в команде. Жизненные циклы команды. Стадии процесса формирования команды (модель Б. Такмана). Ролевая структура команды: командные роли по Р. М. Белбину. Сотрудничество и кооперация в команде. Алгоритм создания команды. Мониторинг эффективности команды.	6	ОК-7
	Итого	6	
12 Эмоциональный интеллект	Анатомия эмоций: компоненты эмоций, интенсивность эмоций, измеритель настроения. Навыки эмоционального интеллекта. Распознавание эмоций. Эмпатия. Взаимосвязь эмоционального интеллекта и лидерства. Управление эмоциями в конфликтах.	4	ОК-7
	Итого	4	
13 Научно-исследовательская экосистема ТУСУРа	Информационные ресурсы: научно-образовательный портал ТУСУРа, электронные библиотечные системы. Научная сессия ТУСУРа.	2	ОК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
4 семестр			
14 Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их профессиональной самореализации	Диагностика и анализ уровня развития личностных навыков для целей профессиональной самореализации. Развитие саморефлексии. Методы управления и борьбы со стрессом на рабочем месте.	2	ОК-7
	Итого	2	
15 Профориентация	Необходимые компетенции, навыки, знания HR-специалиста. Методы профориентации: кейсы, бизнес-игры, симуляции, тренинги. Карьерная бизнес-модель. Личный бренд. Тестирование на соответствие личных характеристик, навыков и особенностей обучающихся на соответствие выбранной профессиональной области.	6	ОК-7
	Итого	6	
16 Проектирование индивидуальной траектории развития	Целеполагание проектирования. Индивидуальная траектория развития на третий и четвертый курс обучения в университете.	4	ОК-7

обучающегося	Итого	4	
17 Мониторинг и анализ (включая рефлексию) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития во второй год обучения	Отслеживание хода и промежуточных результатов достижения обучающимися поставленных задач на семестр и учебный год. Управление отклонениями. Подведение итогов.	6	ОК-7
	Итого	6	
Итого за семестр		18	
Итого		72	

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Особенности системы высшего образования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОК-7	Опрос на занятиях, Тест
	Итого	1		
2 Электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-7	Тест
	Итого	2		
3 Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их обучения в ТУСУРе	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОК-7	Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	5		
4 Целеполагание	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОК-7	Домашнее задание, Тест
	Итого	5		
5 Тайм-менеджмент	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОК-7	Домашнее задание, Тест
	Итого	5		
Итого за семестр		18		
2 семестр				
6 Внеучебная деятельность студента в	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ОК-7	Домашнее задание, Консультирование, Опрос на занятиях,

университете и на факультете	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	1		Тест
	Итого	4		
7 Цифровая этика в образовательном процессе	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОК-7	Конспект самоподготовки, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	5		
8 Самопрезентация и навык публичного выступления	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	4		
9 Мониторинг и анализ (включая рефлексию) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития за первый год обучения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОК-7	Зачёт, Консультирование, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	5		
Итого за семестр		18		
3 семестр				
10 Виды мышления	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-7	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	8		
11 Командообразование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	4		
12 Эмоциональный интеллект	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	4		
13 Научно-исследовательская экосистема ТУСУРа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-7	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	2		
Итого за семестр		18		
4 семестр				
14 Диагностика студенческих мотивов и	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-7	Отчет по индивидуальному заданию, Тест

потребностей в контексте их профессиональной самореализации	Итого	2		
15 Профорентация	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	6		
16 Проектирование индивидуальной траектории развития обучающегося	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7	Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	4		
17 Мониторинг и анализ (включая рефлексию) результатов движения обучающихся по индивидуальной траектории развития во второй год обучения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7	Зачёт, Консультирование, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Итого	6		
Итого за семестр		18		
Итого		72		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Домашнее задание	10	10	10	30
Опрос на занятиях	2	3	5	10
Отчет по индивидуальному заданию			45	45
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	17	18	65	100
Нарастающим итогом	17	35	100	100
2 семестр				
Домашнее задание	30			30

Конспект самоподготовки		6		6
Консультирование	2		2	4
Опрос на занятиях	2	3	5	10
Отчет по индивидуальному заданию	10	10	15	35
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	49	24	27	100
Нарастающим итогом	49	73	100	100
3 семестр				
Домашнее задание	10	10	10	30
Опрос на занятиях	2	3	5	10
Отчет по индивидуальному заданию		45		45
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	17	63	20	100
Нарастающим итогом	17	80	100	100
4 семестр				
Консультирование			5	5
Опрос на занятиях		5		5
Отчет по индивидуальному заданию	25	25	25	75
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	30	35	35	100
Нарастающим итогом	30	65	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)

5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Савина, Н. В. Тайм-менеджмент в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Н. В. Савина, Е. В. Лопанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12668-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/personalnyu-menedzhment-476956> (дата обращения: 17.09.2021).
2. Устав ФГБОУ ВО «ТУСУР» [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://regulations.tusur.ru/documents/1> (дата обращения: 17.09.2021).
3. Селезнева, Е. В. Лидерство [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Е. В. Селезнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08397-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/samoprezentaciya-i-ubezhdayuschaya-kommunikaciya-475283#page/1> (дата обращения: 17.09.2021).

12.2. Дополнительная литература

1. Светлов, Виктор Александрович. Конфликт: модели, решения, менеджмент : Учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. - СПб. : Питер, 2005. - 539[5] с. : ил., табл. - Алф. указ.: с. 537-539. - ISBN 5-469-00057-5 (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)
2. Семенова, Л. М. Имиджмейкинг [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Л. М. Семенова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11004-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/book/imidzhmeyking-475643> (дата обращения: 17.09.2021).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Теория лидерства [Электронный ресурс]: Методические указания по самостоятельной работе / Е. А. Гайдук - 2018. 8 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7531> (дата обращения: 17.09.2021).
2. Корягина, Н. А. Самопрезентация и убеждающая коммуникация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 225 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11562-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/samoprezentaciya-i-ubezhdayuschaya-kommunikaciya-475283#page/1> (дата обращения: 17.09.2021).
3. Штроо, В. А. Методы активного социально-психологического обучения [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В. А. Штроо. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02451-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. (Рекомендовано для практических занятий.) — Режим доступа: <https://urait.ru/book/metody-aktivnogo-socialno-psihologicheskogo-obucheniya-469275> (дата обращения: 17.09.2021).

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. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

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 для практических занятий

Лаборатория группового проектного обучения "Лаборатория социально-экономических проблем"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 503 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПЭВМ КОМПСТАР (12 шт.);
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Microsoft Windows 7 Pro

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;

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 зрения 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.

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. Отметьте, какие права закреплены в Положении о правилах внутреннего распорядка обучающихся в ТУСУРе.

- a. Обучающийся имеет право получать образование по военной специальности.
- b. Обучающийся имеет право на свободу совести, свободу информации, свободное выражение собственных взглядов и убеждений.
- c. Обучающийся имеет право на предоставление академического отпуска и восстановление в число студентов в течение 3 лет после момента отчисления.
- d. Обучающийся имеет право на создание любых общественных организаций и объединений.

2. Отметьте, какие обязанности закреплены в Положении о правилах внутреннего распорядка обучающихся в ТУСУРе.

- a. Обучающийся обязан обжаловать приказы и распоряжения руководителей факультета и университета при их несоответствии канонам современного обучения в университете.
- b. Обучающийся обязан бережно относиться к своему здоровью, стремиться к нравственному, духовному и физическому развитию и самосовершенствованию.
- c. Обучающийся обязан своевременно проходить медицинские осмотры.
- d. Обучающийся обязан вставать при входе преподавателя, руководителей факультета и университета в аудиторию.

3. Отметьте, что запрещается обучающимся ТУСУРа.

- a. Передавать иным лицам свой студенческий билет.
- b. Мешать образовательному процессу.
- c. Принимать пищу вне отведённых этих целей мест.
- d. Пользоваться средствами мобильной связи во время занятий.

4. Отметьте верные утверждения.

- a. Обучающимся ТУСУРа запрещается находиться в здании университета во внеурочное время без специального разрешения администрации.
- b. Обучающийся в стенах университета имеет право вести политическую, религиозную и иную деятельность, если то не оскорбляет честь и достоинство других обучающихся и сотрудни-

ков университета.

c. Обучающийся ТУСУРа имеет право на выбор факультативных, элективных дисциплин, курсов, предметов, предусмотренных учебным планом.

d. Обучающийся ТУСУРа обязан участвовать в научно-исследовательских работах, научно-практических конференциях и иных мероприятиях университета.

5. Отметьте верные утверждения.

a. Обучающийся ТУСУРа обязан посещать предусмотренные учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, выданные научно-педагогическими работниками в рамках образовательной программы.

b. Обучающийся ТУСУРа обязан участвовать в обсуждении важнейших вопросов деятельности университета через профсоюзную организацию и органы управления университета для отстаивания своих прав и свобод.

c. Обучающийся ТУСУРа имеет право на участие, организацию и проведение социальных проектов, культурно-массовых, спортивно-оздоровительных и других воспитательных мероприятий.

d. Обучающийся ТУСУРа имеет право на свободное посещение занятий по дисциплинам по уважительной причине.

6. К какому типу характеристик руководителя относится ассертивность о Б. Бассу?

a. Социальные

b. Личностные

c. Трудовые

d. Индивидуальные

7. К какой категории относится роль лидера (согласно Г. Минцбергу)?

a. Межличностная

b. Информационная

c. Принятия решений

d. Координационная

8. К какому потенциалу можно отнести работника, который хорошо знает нынешнюю работу, стабильно оправдывает и даже превосходит ожидания, но при этом испытывает трудности с адаптацией к новым ситуациям?

a. Будущая звезда.

b. Неотшлифованный алмаз.

c. Высокополезный профессионал.

d. Будущий профессионал высокого класса.

9. К какому свойству открытой системы больше всего соотносится эмерджентность?

a. Автономность.

b. Уникальность.

c. Динамичность.

d. Иерархичность.

10. Что позволяет метод "Рыбий скелет Исикавы"?

a. Построить совокупность целей по иерархическому признаку.

b. Проследить причинно-следственные связи.

c. Оценить факторы внутренней и внешней среды.

d. Сравнить плюсы и минусы разных вариантов.

11. Самоорганизация - это...

a. процесс контроля за собой;

b. строгая дисциплина и целеустремленность;

c. планирование и расстановка приоритетов;

d. все вышеперечисленное.

12. Самообразование - это ... овладение знаниями, умениями и навыками:

a. усердное;

b. планомерное;

c. систематическое;

d. самостоятельное.

13. Буква “Т” в аббревиатуре SMART означает:
- Конкретный.
 - Значимый.
 - Ограниченный во времени.
 - Достижимый.
14. По матрице Эйзенхауэра важные, но несрочные задачи относятся к категории:
- A.
 - B.
 - C.
 - D.
15. Чтобы публичное выступление оказалось удачным, оратор должен обладать определенными навыками и качествами, которые предусматривает ораторское искусство:
- Умение быстро говорить.
 - Грамотная самореализация.
 - Умение изысканно одеваться.
 - Грамотная самопрезентация.
16. Грамотное публичное выступление состоит из:
- Диалогов и монологов.
 - Нескольких шуток.
 - Кратких речей.
 - Манипуляции публикой.
17. К методам развивающим критическое мышление не относят:
- Кластер.
 - SWOT-анализ.
 - Матрица Эйзенхауэра.
 - Шесть шляп мышления.
18. Какие бывают формы мышления?
- Понятие, суждение, умозаключение;
 - Чувства, настроение, депрессия;
 - Воображение, любознательность, активность;
 - Отчаяние, опустошение, страх.
19. В понятие эмоциональный интеллект не входят:
- Управление своими эмоциями.
 - Осознание своих эмоций.
 - Умение проявлять все виды эмоций на максимальном уровне;
 - Управление эмоциями других.
20. Отметьте высшую форму направленности:
- Желание.
 - Убеждение.
 - Влечение.
 - Стремление.

14.1.2. Темы домашних заданий

- Опишите своими словами, кто такой менеджер? Чем он занимается? Какими навыками обладает? Какими личностными качествами обладает?
- На сайтах с вакансиями посмотрите объявления для молодых специалистов и выпускников вузов. Обратите внимание на то, какие требования предъявляются кандидатам. Выявите, какие навыки необходимы работодателю.
- Поставьте цель на текущий семестр по методике SMART, которую планируете достичь. Ответьте на вопросы: зачем вам достигать эту цель? Что произойдет, если вы ее не достигнете?

14.1.3. Зачёт

Промежуточная аттестация состоит из:

- тестирования по теоретическим материалам курса на понимание общих принципов самоорганизации и управления временем (ресурсами);
- выполнения домашних и индивидуальных заданий;

- собеседования.

14.1.4. Вопросы на самоподготовку

1. Какие виды мышления существуют. Дайте характеристику каждого вида.
2. Опишите типовые ошибки в публичном выступлении на публике.
3. Опишите этапы формирования команды.
4. Дайте характеристику понятию "цифровая этика". Из каких состоит цифровая этика.

14.1.5. Темы индивидуальных заданий

Выберите из списка изучаемых в осеннем семестре дисциплин одну и составьте следующее описание: полное название дисциплины; ФИО преподавателя; о чем дисциплина; каковы впечатления от первых занятий; как оценивается работа студентов на паре; что нужно для получения зачета/экзамена.

Опишите ожидания от учебного процесса в университете продолжив предложения.

Я поступил в вуз потому что...

От обучения я хочу...

Я боюсь, что....

14.1.6. Темы опросов на занятиях

1. Особенности высшего образования.
2. Электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа.
3. Диагностика студенческих мотивов и потребностей в контексте их обучения в ТУСУРе.
4. Целеполагание.
5. Тайм-менеджмент.
6. Внеучебная деятельность студента в университете и на факультете.
7. Цифровая этика в образовательном процессе.
8. Самопрезентация и навык публичного выступления.
9. Виды мышления.
10. Командообразование.
11. Эмоциональный интеллект.
12. Научно-исследовательская экосистема ТУСУРа.

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 обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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.