# 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: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### **EDUCATION DESIGN**

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Радиотехнические средства передачи, приема и

**обработки сигналов** Форма обучения: **очная** 

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2021 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	18	18	72	часов
Самостоятельная работа	36	54	54	144	часов
Общая трудоемкость	72	72	72	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	2	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		1
Зачет		3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

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

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Адаптация обучающихся к коллективу и образовательному процессу университета, знакомство с правами и обязанностями студентов ТУСУРа.
- 2. Развитие надпрофессиональных компетенций (soft skills): умение анализировать и презентовать информацию, владение техниками и приемами управления личной эффективностью, проектирование личной траектории образования на основании профессиональных (карьерных) предпочтений.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. Факультативные дисциплины.

Индекс дисциплины: ФТД.В.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Универсальные компетенции					

УК-6. Способен
управлять своим
временем, выстраивать
и реализовывать
траекторию
саморазвития на основе
принципов
образования в течение
всей жизни

УК-6.1. Знает основные приемы и принципы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообучения; принципы непрерывного образования в течение всей жизни

Знает основные приемы и принципы таймменеджмента, включая построение дерева целей, целеполагание по системе SMARTцелей и т.п.; Знает техники управления личной эффективностью, включая способы борьбы с прокрастинацией; Знает права и обязанности студентов и основные возможности, предоставляемые экосистемой ТУСУРа для саморазвития; Знает современную ситуацию на рынке труда и требования к кандидатам на замещение вакантных должностей по получаемому направлению подготовки (специальности, профессии) и понимает востребованные (актуальные) профессиональные компетенции в текущем периоде и на перспективу; Понимает актуальность и знает инструменты повышения уровня своих компенсаций (знаний, умений, навыков) на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать современные методы и цифровые инструменты тайм-менеджмента для повышения личной эффективности в процессе обучения и профессионального развития

Умеет выстраивать дружественные взаимоотношения в коллективе (академической группе), направленные на достижение общего результата; Умеет эффективно планировать собственное время и иные ресурсы в процессе обучения и профессионального развития; Умеет использовать современные методы и цифровые инструменты для повышения (управления) личной эффективностью,

УК-6.3. Владеет навыками самодиагностики и рефлексии для корректировки траектории саморазвития и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач; понимает значимость образования в течение всей жизни

Владеет навыками проектирования личной траектории образования на основании профессиональных (карьерных) предпочтений;

включая электронные планировщики

(календари)

Владеет навыками самодиагностики и рефлексии для корректировки траектории саморазвития и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач;

Владеет навыками презентации достигнутых результатов, запланированных на период обучения (семестр), в том числе с использованием цифровых инструментов (электронной презентации, видео-ролика и т.п.)

Общепрофессиональные компетенции				
Профессиональные компетенции				

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

тасинда ит трудовиность дисцииниви не видам	J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Вини умебней недтоли мести		Семестры		
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	72	36	18	18
преподавателем, всего				
Практические занятия	72	36	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	144	36	54	54
контактная внеаудиторная работа обучающихся с				
преподавателем, всего				
Выполнение практического задания	94	14	42	38
Подготовка к тестированию	30	10	12	8
Подготовка к зачету	20	12		8
Общая трудоемкость (в часах)	216	72	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	2	2	2

#### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины		Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 ce	местр			
1 Целеполагание и проектирование индивидуальной траектории развития	6	14	20	УК-6
2 Особенности системы высшего образования	18	12	30	УК-6
3 Развитие soft skills (надпрофессиональных компетенций)	12	10	22	УК-6
Итого за семестр	36	36	72	
2 ce	местр			
4 Развитие soft skills (надпрофессиональных компетенций)	11	18	29	УК-6
5 Погружение в профессию	7	18	25	УК-6
6 Развитие кругозора	-	18	18	УК-6
Итого за семестр	18	54	72	
3 семестр				

7 Целеполагание и проектирование	8	28	36	УК-6
индивидуальной траектории развития				
8 Развитие soft skills (надпрофессиональных	10	26	36	УК-6
компетенций)				
Итого за семестр	18	54	72	
Итого	72	144	216	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Целеполагание и	Подготовка к зачету.	-	УК-6
проектирование	Написание отчета по		
индивидуальной траектории	практическому занятию		
развития	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Подготовка к зачету.	-	УК-6
	Написание отчета по		
	практическому занятию		
	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
2 Особенности системы	Подготовка к зачету.	-	УК-6
высшего образования	Написание отчета по		
	практическому занятию		
	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
3 Развитие soft skills	Подготовка к зачету.	-	УК-6
(надпрофессиональных	Написание отчета по		
компетенций)	практическому занятию		
	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
	Итого за семестр	-	
	2 семестр		
4 Развитие soft skills	Написание отчета по	-	УК-6
(надпрофессиональных	практическому занятию		
компетенций)	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
5 Погружение в профессию	Написание отчета по	-	УК-6
	практическому занятию		
	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	

6 Развитие кругозора	Написание отчета по	_	УК-6
от извитие кругозори	практическому занятию		
	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
	Итого за семестр	-	
	3 семестр		
7 Целеполагание и	Написание отчета по	-	УК-6
проектирование	практическому занятию		
индивидуальной траектории	(семинару). Подготовка к		
развития	тестированию		
	Итого	-	
8 Развитие soft skills	Написание отчета по	-	УК-6
(надпрофессиональных	практическому занятию		
компетенций)	(семинару). Подготовка к		
	тестированию		
	Итого	-	
Итого за семестр		-	
	Итого	-	

#### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Наименование практических Трудоемкость, Формируемые Названия разделов (тем) компетенции дисциплины занятий (семинаров) Ч 1 семестр 1 Целеполагание и 6 УК-6 Целеполагание на период обучения проектирование индивидуальной Итого 6 траектории развития 2 Особенности системы 4 УК-6 Знакомство с системой высшего высшего образования образования Кодекс студента 4 УК-6 УК-6 Электронная информационнообразовательная среда университета Экосистема ТУСУРа 2 УК-6 4 УК-6 Направление подготовки Итого 18 3 Развитие soft skills 2 УК-6 Профессия мечты (надпрофессиональных Командообразование 4 УК-6 компетенций) Встреча с представителями учебно-2 УК-6 воспитательной работы ТУСУРа Подготовка к защите результатов УК-6 2 работы за период обучения Управление личным временем 2 УК-6 Итого 12 36 Итого за семестр

	2 семестр		
4 Развитие soft skills	Целеполагание на период обучения	4	УК-6
(надпрофессиональных	Управление личным временем	4	УК-6
компетенций)	(профилактика прокрастинации)		
	Правила и техники эффективной	3	УК-6
	коммуникации (презентации)		
	Итого	11	
5 Погружение в профессию	Работа по специальности	3	УК-6
	Обзор трендов развития профессии	4	УК-6
	(отрасли)		
	Итого	7	
	18		
	3 семестр		
7 Целеполагание и	Целеполагание на период обучения	4	УК-6
проектирование	Проектирование личной	4	УК-6
индивидуальной	(профессиональной) траектории		
траектории развития	развития		
	Итого	8	
8 Развитие soft skills	Научно-исследовательская	2	УК-6
(надпрофессиональных	экосистема ТУСУРа		
компетенций)	Позиционный семинар	4	УК-6
	Дебаты	2	УК-6
	Работа по специальности	2	УК-6
	Итого	10	
	Итого за семестр	18	
	Итого	72	

## 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 cem	<b>пестр</b>		
1 Целеполагание и проектирование индивидуальной	Выполнение практического задания	6	УК-6	Практическое задание
траектории развития	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Подготовка к зачету	4	УК-6	Зачёт
	Итого	14		

2 Особенности системы высшего образования	Выполнение практического задания	4	УК-6	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Подготовка к зачету	4	УК-6	Зачёт
	Итого	12		
3 Развитие soft skills (надпрофессиональных компетенций)	Выполнение практического задания	4	УК-6	Практическое задание
. ,	Подготовка к тестированию	2	УК-6	Тестирование
	Подготовка к зачету	4	УК-6	Зачёт
	Итого	10		
	Итого за семестр	36		
	2 семе	естр		
4 Развитие soft skills (надпрофессиональных компетенций)	Выполнение практического задания	14	УК-6	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Итого	18		
5 Погружение в профессию	Выполнение практического задания	14	УК-6	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Итого	18		
6 Развитие кругозора	Выполнение практического задания	14	УК-6	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Итого	18		-
	Итого за семестр	54		
	3 семе	естр		
7 Целеполагание и проектирование индивидуальной	Выполнение практического задания	20	УК-6	Практическое задание
траектории развития	Подготовка к тестированию	4	УК-6	Тестирование
	Подготовка к зачету	4	УК-6	Зачёт
	Итого	28		

8 Развитие soft skills	Выполнение	18	УК-6	Практическое
(надпрофессиональных	практического			задание
компетенций)	задания			
	Подготовка к	4	УК-6	Тестирование
	тестированию			
	Подготовка к зачету	4	УК-6	Зачёт
	Итого	26		
Итого за семестр		54		
Итого		144		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируом из момпотомуми	Виды учебной	деятельности	Формул компроля
Формируемые компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
УК-6	+	+	Зачёт, Практическое задание,
			Тестирование

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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		
Зачёт	0	0	0	0
Практическое задание	20	10	20	50
Тестирование	20	10	20	50
Итого максимум за	40	20	40	100
период				
Нарастающим итогом	40	60	100	100
	2	семестр		
Практическое задание	20	10	20	50
Тестирование	20	10	20	50
Итого максимум за период	40	20	40	100
Нарастающим итогом	40	60	100	100
	3 (	семестр		
Зачёт	0	0	0	0
Практическое задание	20	10	20	50
Тестирование	20	10	20	50
Итого максимум за период	40	20	40	100

Нарастающим итогом	40	60	100	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	<u> </u>	<u> </u>
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

1. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: учебник и практикум для вузов /С. Ю. Трапицын [и др.]; под общей редакцией С. Ю. Трапицына. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 314 с. [Электронный ресурс]: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/469890">https://urait.ru/bcode/469890</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Савина, Н. В. Тайм-менеджмент в образовании : учебное пособие для вузов / Н. В.1. Савина, Е. В. Лопанова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 162 с.[Электронный ресурс]: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447962.
- 2. Социология управления : учебник для вузов / В. И. Башмаков [и др.] ; под редакцией В. И. Башмакова, Р. В. Ленькова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. —409 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468757">https://urait.ru/bcode/468757</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Education design: методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки и специальностей ТУСУРа (бакалавриат, специалитет) / Е. К. Малаховская - 2021. 14 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9469">https://edu.tusur.ru/publications/9469</a>.

# 7.3.2. 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.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория "Компьютерной радиоэлектроники": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 412 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Компьютер Core 2 (11 шт.);
- Телевизор Samsung;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice;
- Microsoft Windows 8:

#### 8.2. 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.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

# 8.3. 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.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Целеполагание и проектирование	УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
индивидуальной траектории развития		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Особенности системы высшего образования	УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Развитие soft skills (надпрофессиональных	УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
компетенций)		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Развитие soft skills (надпрофессиональных	УК-6	Практическое задание	Темы практических заданий
компетенций)		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Погружение в профессию	УК-6	Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

6 Развитие кругозора	УК-6	Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Целеполагание и проектирование	УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
индивидуальной траектории развития		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
8 Развитие soft skills (надпрофессиональных	УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
компетенций)		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лисшиплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка Формулировка требований к степени компетенции	
--	--

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что значит «расставить приоритеты» в решаемых задачах? 1) Выделить наиболее важные и (или) срочные задачи. 2) Составить долгосрочные и среднесрочные планы. 3) Передать дела (задачи) иным лицам.4) Провести целеполагание.
- 2. Каким принципам SMART-целей соответствует формулировка «Написать диплом» для студента выпускного курса. 1) Конкретность. 2) Измеримость. 3) Достижимость. 4)Ограниченность во времени.
- 3. Что подразумевает под собой понятие «деловая карьера сотрудника»? 1) План работы сотрудника на год. 2) последовательное продвижение сотрудника с одной должности на другую. 3) Уход сотрудника на работу в другую компанию. 4) Обязательный перевод сотрудника на другую должность
- 4. На основании чего определяется потребность организации (государственного органа, органа местного самоуправления или любой другой организации) в кадровом резерве? 1)Финансовых показателей работы. 2) Стратегического плана работы организации. 3)Рыночной ситуации. 4) Показателей текучести персонала
- 5. Что под собой подразумевает термин «Управление талантами» в рамках управления проектом и (или) управления трудовыми ресурсами организации? 1) Последовательные действия, направленные на продвижение сотрудника с одной должности на другую . 2)Целенаправленную деятельность в организации по созданию, развитию и использованию пула талантливых сотрудников. 3) Управление идеями. 4) Разработку плана работы персонала на год
- 6. Что относится к показателям оценки деятельности сотрудника и (или) участника проекта? 1) Дисциплина. 2) Качество выполненной задачи. 3) Коммуникабельность. 4)Эмоциональная устойчивость.
- 7. Что значит «делегировать» в рамках управления временем? 1) Выделить наиболее важные и (или) срочные задачи. 2) Побудить себя к действию. 3) Передать дела (задачи) иным лицам. 4) Выделить задачи, отнимающие много времени на исполнение.
- 8. В рамках управления трудовыми ресурсами как в органах государственного и муниципального управления, так и иных организациях используются различные методы и инструменты оценки сотрудников. Что является явной функцией аттестации? 1) Принятие решения о приёме на вакантную должность. 2) Принятие решения о соответствии занимаемой должности через оценку деловых качеств сотрудника. 3) Придание веса

- принятым ранее кадровым решениям. 4) Углубление знакомства с подчиненными
- 9. Что значит «мотивировать» в рамках управления личным временем? 1) Сверить конечный результат достижения цели с плановым показателем. 2) Побудить себя к действию. 3) Передать дела (задачи) иным лицам. 4) Выделить задачи, отнимающие много времени на исполнение.
- 10. Какой инструмент управления трудовыми ресурсами организации и (или) проектной команды определяет тезис: «обучение кадров с целью усовершенствования знаний, умений, навыков и способов общения в связи с ростом требований к профессии или повышением в должности»? 1) Стажировку. 2) Подготовку. 3) Дистанционное обучение. 4) Повышение квалификации
- 11. В каком варианте перечислен корректный порядок этапов построения процесса обучения сотрудников / членов команды проекта? 1) разработка учебных планов определение потребности в обучении обоснование и оценка плана обучения разработка учебных программ распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение собственно обучение контроль за обучением. 2) определение потребности в обучении распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучения разработка учебных программ собственно обучение контроль за обучением. 3) определение потребности в обучении разработка учебных программ разработка учебных планов распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение собственно обучение контроль за обучением. 4) определение потребности в обучении распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучения разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучения разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучение обоснование о
- 12. В рамках обучения управления трудовыми ресурсами как в органах государственного и муниципального управления, так и иных организациях широкое применение получили тренинги. Какая особенность тренинга как метода обучения? 1) Преподается только одна практика. 2) Преподаются объемные теоретические блоки материала. 3) Теоретические блоки материала минимизированы и основное внимание уделяется практической отработке знаний и навыков. 4) Практические блоки материала минимизированы и основное внимание уделяется теоретической отработке знаний и навыков
- 13. Прокрастинация негативно сказывается на эффективности наших дел, решаемых задач,качестве нашей жизни. Что такое прокрастинация? 1) Склонность откладывать дела любой важности на неустановленное время. 2) Стремление выполнять всё и всегда идеально. 3) Немедленная награда за каждый сделанный шаг, решенную задачу. 4) Процесс принятия решения по степени важности и срочности выполнения задачи
- 14. Что поможет ускорить время достижения результата? 1) При выполнении важного дела реагировать на каждое оповещение в телефоне. 2) Автоматизация процессов, например, с использованием мобильных приложений для заметок. 3) Выполнение работы исключительно самостоятельно, без делегирования. 4) Подготовка документов «от руки».
- 15. Что поможет ускорить время достижения результата? 1) Игнорирование проблем, которые возникают у вас в управлении личным временем. 2) Подготовка документов «от руки». 3) Контроль всех входящих сообщений и каждого «всплывающего» оповещения в телефоне. 4) Планирование конкретного периода времени на выполнение задачи
- 16. Какая формулировка является SMART-целью? 1) Получить высшее образование (бакалавр) по направлению подготовки «XXX» в ТУСУРе к 20.07.2022. 2) Похудеть. 3) Получить водительские права в XXXX году. 4) Начать зарабатывать больше
- 17. Как называется документ, содержащий информацию о навыках, опыте работы, образовании, и другую относящуюся к делу информацию, обычно требуемую для рассмотрения кандидатуры человека для найма на работу и (или) включения в проектную группу? 1) Резюме. 2) Автобиография. 3) Личное дело. 4) Сопроводительный лист
- 18. Как называется сборник достижений вместе с их доказательством или свидетельством (грамот, наград, свидетельств и т.п.)? 1) Портфолио. 2) Автобиография. 3) Резюме. 4) сопроводительный лист.
- 19. Что подразумевает под собой концепция lifelong learning? 1) Непрерывное образование. 2)Увеличение продолжительности жизни на основании знаний. 3) Прохождение всех ступеней системы высшего образования. 4) Ничего из вышеперечисленного.
- 20. Какой принцип не относится к концепции lifelong learning? 1) Обязательное получение

- второго высшего образования. 2) Самомотивация к образованию. 3) Обучению длиной в жизнь. 4) Самостоятельный поиск дополнительных источников знаний.
- 21. Какой принцип не относится к концепции lifelong learning? 1) Обязательное получение 2) Самомотивация к образованию. 3) Обучению длиной в жизнь. 4) Самостоятельный поиск дополнительных источников знаний.

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Постановка целей SMART
- 2. Электронная среда ТУСУР
- 3. Приёмы ораторского искусства
- 4. Методы принятия решения
- 5. Техники запоминания информации
- 6. Техники тайм-менеджмента

#### 9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Целеполагание на период обучения
- 2. Целеполагание на период обучения
- 3. Управление личным временем
- 4. Командообразование
- 5. Научно-исследовательская экосистема ТУСУР

#### 9.2. 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 осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. 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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

# 9.4. 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.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании учебного управления протокол № 1 от «30 » 11 2020 г.

## СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Начальник, учебное управление	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Разработано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Старший преподаватель, каф. АОИ	Е.К. Малаховская	Разработано, 708517bf-1a83-40e9- a743-34b498ef83ec