### **ДОКУМЕНИИ ТЕРСТВО-НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сенченко павел васильевича

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 13.11.2023 08:21:59 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355





#### **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(ТУСУР)

#### УПРАВЛЕНИЕ КАРЬЕРОЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление полготовки / специальность: 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) / специализация: Управление персоналом организации

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Сформировать у студентов основы теоретических знаний и практических навыков по осуществлению функций управления карьерой персонала организации.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Сформировать у студентов целостный взгляд на систему управления карьерой и ее место в общей стратегии управления персоналом организации.
- 2. Сформировать у студентов определенные навыки по планированию карьеры, отбору, оценке и развитию кадрового резерва организации.
- 3. Научить студентов применять адекватные инструменты и технологии профориентации, профессионализации и адаптации персонала при реализации карьерных планов.
- 4. Сформировать у студентов определенные навыки по использованию основ разработки и внедрения требований к должностям, критериев подбора и расстановки персонала.
- 5. Сформировать у студентов комплекс знаний и навыков в области аттестации и других видов текущей деловой оценки персонала в соответствии со стратегическими планами организации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.2.15.

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	Планируемые результаты обучения по	
Компетенция	компетенции	дисциплине	
	Универсальные кол	мпетенции	
-	-	-	
	Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-	
Профессиональные компетенции			

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает технологии и	знает основные виды и модели карьеры;
анализировать правила,	методы оценки	этапы и мероприятия планирования
процедуры и порядки	профессиональных	карьеры; критерии подбора и расстановки
обучения, адаптации и	компетенций персонала	персонала; процедуры и методы текущей
стажировки, развития и		деловой оценки работников; показатели
построения		профессионального и карьерного
профессиональной		потенциала; методы профессионального
карьеры персонала		развития работников; формы и методы
		профориентации, профессионализации и
		адаптации персонала
	ПК-4.2. Умеет определять	умеет применять теоретические положения
	краткосрочные и	в практике управления карьерой
	долгосрочные потребности	работников организации; выбирать
	развития персонала и	стратегии и модели карьеры и применять
	построения	их на практике; использовать критерии
	профессиональной карьеры	подбора и расстановки персонала при
	работников	планировании карьеры; выбирать и
		применять методы текущей деловой
		оценки работников и отбора в кадровый
		резерв; выбирать и применять методы
		профессионального развития работников;
		управлять профессиональным
		продвижением персонала, организовывать
		работу с кадровым резервом
	ПК-4.3. Владеет навыками	владеет навыками использования
	разработки планов по	современных технологий управления
	адаптации, обучению и	карьерой персонала; навыками отбора
	развитию персонала,	персонала для продвижения, анализа
	включая оценку затрат на	профессионального и карьерного
	указанные цели	потенциала; навыками составления
		индивидуальных карьерных планов
		персонала; навыками текущей деловой
		оценки персонала и составления планов
		развития кадров; навыками организации
		адаптации и профессионального развития
		работников; навыками оценки ограничений
		профессионального развития; навыками
		оценки затрат на развитие персонала

# 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 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость лисциплины по видам учебной деятельности

таолица 4.1 — грудосмкость дисциплины по видам учесной деятельности			
Рими имобиой подтоли насти		Семестры	
Виды учебной деятельности	часов	3 семестр	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		72	
Лекционные занятия	36	36	
Практические занятия	36	36	

Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

### 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	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 семе	естр			
1 Модели и стратегии карьеры. Карьерная	7	8	14	29	ПК-4
среда организации					
2 Факторы карьерного успеха и оценка	8	7	14	29	ПК-4
карьерного потенциала					
3 Критерии расстановки, профориентация	8	7	14	29	ПК-4
и профессионализация персонала					
4 Текущая деловая оценка в системе	6	7	15	28	ПК-4
планирования карьеры персонала					
5 Карьерный цикл, адаптация и	7	7	15	29	ПК-4
профессиональные кризисы					
Итого за семестр	36	36	72	144	
Итого	36	36	72	144	

#### 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
	3 семестр		

1 Модели и стратегии	Понятие карьеры,	7	ПК-4
карьеры. Карьерная среда	профессионального и		
организации	должностного роста. Виды		
	карьеры, их краткая		
	характеристика.		
	Модели деловой карьеры.		
	Этапы карьеры. Наем, адаптация,		
	оценка, развитие.		
	Понятие планирования карьеры.		
	Основные мероприятия по		
	планированию карьеры.		
	Понятие карьерного пространства и		
	карьерной среды организации.		
	Требования к карьерному		
	пространству.		
	Итого	7	
2 Факторы карьерного	Условия эффективного развития	8	ПК-4
успеха и оценка карьерного	карьеры.		
потенциала	Планирование карьеры		
	работником. Составляющие		
	карьерного роста работника.		
	Понятие профессионального и		
	карьерного потенциала работника.		
	Показатели оценки карьерного		
	потенциала.		
	Ресурсы повышения		
	эффективности использования		
	профессионального потенциала		
	работника.		
	Методы управления карьерой.		
	Характеристика методов		
	формального и неформального		
	консультирования.		
	Характеристика методов		
	материальной и нематериальной		
	мотивации. Метод		
	профессионального развития.		
	Метод кадрового резерва.		
	Итого	8	

0.74		0	
3 Критерии расстановки,	Исходные данные для расстановки	8	ПК-4
профориентация и	и организации движения персонала.		
профессионализация	Понятие профессии и		
персонала	отличительные черты профессии		
	как деятельности.		
	Типология профессий Е.А.		
	Климова. Типология профессий		
	Дж. Л. Голланда.		
	Оптимизация выбора сферы		
	профессиональной деятельности.		
	Внешние и внутренние факторы		
	выбора профессии.		
	Профессиональное		
	самоопределение и формы		
	профориентации.		
	Этапы профессионального		
	становления.		
	Понятие и схема		
	профессиограммы.		
		0	
	Итого	8	
4 Текущая деловая оценка в	Методы текущей деловой оценки	6	ПК-4
системе планирования	работников. Аттестация, 360		
карьеры персонала	градусов, Ассесмент центр.		
	Формальная и неформальная		
	оценка в системе управления		
	карьерой.		
	Критерии выбора претендентов на		
	повышение по службе.		
	Итого	6	
5 Карьерный цикл,	Этапы карьерного цикла	7	ПК-4
адаптация и	работников. Предметно-		
профессиональные кризисы	=		
	Организация и методы адаптации		
	работников на этапах карьерного		
	цикла.		
	Барьеры карьеры.		
	Факторы кризисов		
	профессионального развития.		
	Методы профилактики кризисов		
	профессионального развития.		
	Потенциальные ограничения		
	1		
	саморазвития менеджера.	7	
	Итого	7	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

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

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции

	3 семестр		
1 Модели и стратегии карьеры. Карьерная среда организации	1. Тестирование студентов на личностные характеристики, групповое обсуждение результатов.	8	ПК-4
	<ol> <li>Ситуационные задачи «Анализ карьерного пространства».</li> <li>Разработка личного карьерного плана.</li> </ol>		
	Итого	8	
2 Факторы карьерного успеха и оценка карьерного потенциала	<ol> <li>Ситуационные задачи по темам раздела.</li> <li>Задание: «Определение карьерного потенциала».</li> <li>Тестирование по темам раздела.</li> </ol>	7	ПК-4
	Итого	7	
3 Критерии расстановки, профориентация и профессионализация персонала	1. Ситуационные задачи по темам раздела. 2. Тест Дж.Голланда на определение профессионального типа личности. Групповое обсуждение результатов. 3. Тестирование по темам раздела.	7	ПК-4
	Итого	7	
4 Текущая деловая оценка в системе планирования карьеры персонала	1. Ситуационные задачи по теме. Групповое обсуждение. 2. Задание "Разработка положения об аттестации". 3. Тестирование по темам раздела.	7	ПК-4
	Итого	7	
5 Карьерный цикл, адаптация и профессиональные кризисы	1. Задание: «Построение карьерограммы для менеджера» 2. Видео-кейс «Мотивация карьеры» 3. Ситуационные задачи по организации адаптации персонала.	7	ПК-4
	Итого	7	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

#### 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  1 Модели и стратегии карьеры. Карьерная среда	Виды самостоятельной работы  З сем Подготовка к тестированию	Трудоемкость, ч естр	Формируемые компетенции	Формы контроля  Тестирование
организации  2 Факторы карьерного успеха и оценка	Итого Подготовка к тестированию	14 14	ПК-4	Тестирование
карьерного потенциала  3 Критерии расстановки, профориентация и	Итого Подготовка к тестированию	14	ПК-4	Тестирование
профессионализация персонала	Итого	14		
4 Текущая деловая оценка в системе планирования	Подготовка к тестированию	15	ПК-4	Тестирование
карьеры персонала	Итого	15		
5 Карьерный цикл, адаптация и	Подготовка к тестированию	15	ПК-4	Тестирование
профессиональные кризисы	Итого	15		
	Итого за семестр	72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого			

# 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

Формуруами за компатачуми	Виды учебной деятельности			Формун момеро на
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-4	+	+	+	Тестирование, Экзамен

#### 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	Максимальный балл за период межлу 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец	Всего за семестр
	начала семестра	между 1КТ и 2КТ	2КТ и на конец семестра	семестр

3 семестр				
Тестирование	20	20	30	70
Экзамен				30
Итого максимум за	20	20	30	100
период				
Нарастающим	20	40	70	100
ИТОГОМ				

#### 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	
≥ 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

1 1	F 11/2	
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. Управление карьерой: Учебное пособие / В. Н. Жигалова, Ж. Н. Аксенова 2019. 151 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9313">https://edu.tusur.ru/publications/9313</a>.
- 2. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / А.А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А.А, Литвинюка.- 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021.- 498 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/upravlenie-personalom-468618#page/1">https://urait.ru/viewer/upravlenie-personalom-468618#page/1</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Сотникова С.И. Управление карьерой персонала в системе менеджмента современной организации // Вестник Омского университета серия "Экономика" 2014г. №3.- С. 60-67: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/276300/#1.
- 2. Евдокимова Е.П. Оценка персонала в управлении карьерой //Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки 2010г. №3 С. 62-64.: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/235327/#1.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление карьерой: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / Т. Д. Санникова - 2018. 16 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/8271">https://edu.tusur.ru/publications/8271</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/ru/resursy/bazy-dannyh.

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

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

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

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

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 501 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Acer X1128H;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска (настенная);
- Магнитно-маркерная доска (на ножках);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

#### 8.3. 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, 209 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.

# 8.4. 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 Модели и стратегии карьеры. Карьерная среда	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
организации		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Факторы карьерного успеха и оценка карьерного	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
потенциала		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Критерии расстановки, профориентация и	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
профессионализация персонала		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

4 Текущая деловая оценка в системе планирования	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
карьеры персонала		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Карьерный цикл, адаптация и профессиональные кризисы	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дичдини				
		Формулировка требо		
Оценка	Баллы за ОМ	планируе	мых результатов об	учения
		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

1111	The state of the s
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. Мероприятия по планированию карьеры сотрудника, которые должен осуществлять менеджер по персоналу, включают:
  - 1) первичная ориентация и выбор профессии
  - 2) оценка перспектив и проектирование роста
  - 3) продвижение
  - 4) оценка труда и потенциала
- 2. Модель партнерства по планированию и развитию карьеры предполагает сотрудничество...
  - 1) работника и коллектива структурного подразделения
  - 2) линейных руководителей и кадровой службы
  - 3) работника, его руководителя и службы управления персоналом
  - 4) работника и топ-менеджмента
- 3. К ресурсам повышения эффективности использования работника в организации относятся:
  - 1) перманентное самообразование
  - 2) предметно-проблемная адаптация
  - 3) использование связей
  - 4) поручительство высшего руководства
- 4. Задачей профессиональной диагностики персонала является
  - 1) выявление и оценка качеств работника
  - 2) продвижение работника по карьерной лестнице
  - 3) формирование мотивации к саморазвитию
  - 4) реализаций карьерной модели "перепутье"
- 5. Самым значимым фактором, ускоряющим карьерный рост, по оценкам экспертов, является ...
  - 1) навыки, полученные в вузе
  - 2) исполнительность, готовность к сверхурочной работе
  - 3) креативность, энергичность
  - 4) особенности организационной структуры компании
- 6. Отметьте методы управления карьерой
  - 1) неформальное консультирование
  - 2) материальная мотивация
  - 3) учет личных целей работника
  - 4) адекватная адаптация
- 7. В кадровый резерв могут включаться...
  - 1) все работники организации
  - 2) работники, имеющие стаж не менее пяти лет
  - 3) сотрудники, обладающие необходимыми качествами
  - 4) только топ-менеджеры

- 8. Типу «человек знак» соответствуют профессии:
  - 1) переводчик художественных и технических текстов, аналитик, финансист
  - 2) художник, актер, певец, реставратор, искусствовед
  - 3) ветеринар, садовник, агроном, эколог
  - 4) учитель, бизнес-консультант, тренер
- 9. Реалистическому типу личности соответствует ориентация на...
  - 1) манипулирование инструментами и механизмами
  - 2) взаимодействие с людьми
  - 3) манипулирование данными, информацией
  - 4) взаимодействие с природными объектами
- 10. Трудовая адаптация персонала это:
  - 1) приспособление работника к трудовому коллективу
  - 2) приспособление коллектива к новому работнику
  - 3) взаимное приспособление работника и организации
  - 4) освоение работником новой трудовой деятельности

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Модели деловой карьеры.
- 2. Наем, адаптация, оценка, развитие.
- 3. Основные мероприятия по планированию карьеры.
- 4. Требования к карьерному пространству.
- 5. Понятие профессионального и карьерного потенциала работника.
- 6. Характеристика методов формального и неформального консультирования.
- 7. Неформальная оценка в системе управления карьерой.
- 8. Этапы карьерного цикла работников и роль адаптации на каждом этапе.

#### 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

, , <u>1</u>		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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 кафедры Менеджмента протокол № 1 от «25 » 1 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. менеджмента	В.Н. Жигалова	Согласовано, dec6e6e7-b4c0-4c62- 9f1f-45ed75c9d599
Старший преподаватель, каф. менеджмента	Т.В. Архипова	Согласовано, 5bed9bb2-b5e4-45e5- a225-2b5897e978ed
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. менеджмента	Т.Д. Санникова	Разработано, 45dd00b4-614e-4630- 941d-a8650699c876