

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

## высшего образования

## «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

Институт экономики, управления и права

#### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра организационного развития

## УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» Направленность: Управление персоналом организации Квалификация выпускника: бакалавр Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Управление знаниями
Рабочая программа дисциплины
Составитель: ст. преп. Володина О.В.
Ответственный редактор: проф., д.э.н. Архипова Н.И
УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания кафедры
организационного развития

№\_\_\_15\_\_\_ от\_\_\_28.06.2018\_\_\_\_\_

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
2. Структура дисциплины	5
3. Содержание дисциплины	
4. Образовательные технологии	13
5. Оценка планируемых результатов обучения	
5.1.Система оценивания	
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта	
их формирования, описание шкал оценивания	15
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины Ошибка! Закладка не определе	ена.
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	24
9. Методические материалы	
Приложение 1. Аннотация дисциплины	
Приложение 2. Лист изменений	

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Управление знаниями» является: сформировать у обучающихся представление об управлении знаниями как современном подходе в менеджменте, возможностях и путях его использования для решения стратегических и тактических задач организации, повышения ее конкурентоспособности, а также навыки, необходимые для практического решения задач управления знаниями в организации.

#### Задачи:

- -обеспечить понимание проблем современных организаций, для решения которых используются методы управления знаниями;
- -сформировать представление о современных тенденциях и актуальных проблемах в области управления знаниями;
- -обеспечить освоение современных подходов к управлению знаниями в организациях;
- -сформировать представление о принципах, методах управления, технологиях управления знаниями в современных организациях;
- -сформировать знания и навыки, необходимые для постановки и практического решения актуальных задач управления знаниями в организации;
- -ознакомить студентов с этическими нормами и правилами, регламентирующими деятельность в области управления знаниями.

## 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Компетенция	Содержание компетенции	Результат обучения
ПК-19	Владение навыками и	Знать:
	методами сбора информации	- различные методы сбора информации и
	для выявления потребности и	получения обратной связи
	формирования заказа	Уметь:
	организации в обучении и	- применять на практике различные
	развитии персонала,	модели сбора и анализа информации
	навыками сбора информации	Владеть:
	для анализа рынка	1 1 1
	образовательных,	для выявления потребности и
	консалтинговых и иных	формирования заказа организации в
	видов услуг в области	обучении и развитии персонала,
	управления персоналом, а	1 1 1
	также навыками получения	анализа рынка образовательных,
	обратной связи и обработки	консалтинговых и иных видов услуг в
	результатов обучения и иных	области управления персоналом,
	форм профессионального	- навыками получения обратной связи и
	развития персонала	обработки результатов обучения и иных

		форм профессионального развития
		персонала
ПК-21	Знание основ оценки	Знать:
	качества обучения,	- основы оценки качества обучения,
	управления карьерой,	управления карьерой
	служебно-профессиональным	
	продвижением и работы с	- применять различные модели оценки
	кадровым резервом и умение	обучения и развития персонала на
	применять их на практике.	практике
		Владеть:
		- навыками работы с кадровым резервом

#### 1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление знаниями» является частью блока дисциплин «Дисциплины по выбору» базовой части учебного плана по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», направленность: «Управление персоналом». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой организационного развития.

Дисциплина нацелена на формирование теоретических знаний и практических навыков в области управления знаниями.

Дальнейшее развитие компетенций, формируемое в рамках дисциплины, будет происходить при прохождении производственной преддипломной практики.

### 2. Структура дисциплины

#### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	семестра	раб сам рабо	оты, і остоя оту ст	чебно включ тельн уденто кость	ная (ую ов и	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
		Cei	Неделя	Лекции	Семинары	Самостоят. работа	Всего	

1	Управление знаниями в	7	1	2	2	4	8	Работа на
	экономике, основанной на							практических
	знании							занятиях,
								блиц-контрольная
2	Знания в современных	7	2	2	2	6	10	Работа на
	организациях							практических
								занятиях, блиц
3	Нематериальные активы	7	3	2	2	6	10	Работа на
	организации							практических
								занятиях, блиц
4	Система управления знаниями	7	4	2	2	6	10	Работа на
	в организации							практических
								занятиях, блиц
5	Стратегии и методы	7	5	2	4	6	12	Работа на
	преобразования и							практических
	распространения неявных							занятиях, блиц
	знаний							
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	4	6	12	Работа на
								практических
								занятиях, блиц
7.	Зачет	7	7			10	10	итоговая
								контрольная
								работа
	ИТОГО			12	16	44	72	

## Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 56 ч.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	н семестра	раб сам рабо	оты, остоя оту ст удоем	чебно включ тельн удент кость	чая іую ов и	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
		Ce	Неделя	Лекции	Семинары	Самостоят. работа	Всего	
1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	7	1	1	1	7	9	Работа на практических занятиях, блиц-контрольная
2	Знания в современных организациях	7	2	1	1	7	9	Работа на практических занятиях, блиц
3	Нематериальные активы организации	7	3	1	1	7	9	Работа на практических

								занятиях, блиц
4	Система управления знаниями	7	4	2	2	7	11	Работа на
	в организации							практических
								занятиях, блиц
5	Стратегии и методы	7	5	1	1	7	9	Работа на
	преобразования и							практических
	распространения неявных							занятиях, блиц
	знаний							
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	2	7	11	Работа на
								практических
								занятиях, блиц
7.	Зачет	7	7			14		итоговая
								контрольная
								работа
	ИТОГО			8	8	56	72	

## Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 64 ч.

Puo	ота обучающихся с препод					-	
		Ce	Об	Лекци	Семи	Самостоя	Формы
	Раздел	ме	щее	И	нары	тельная	текущего и
$N_{\underline{0}}$	Дисциплины	ст	кол-			работа	итогового
Π/		p	во				контроля
П			часо				успеваемости
			В				(по неделям
							семестра)
1.	Управление знаниями в	7		0,5		5	Работа на
	экономике, основанной						практических
	на знании					4	занятиях,
		8				4	блиц-контрол
							ьная
2.	Знания в современных	7		0,5	1	5	Работа на
	организациях						практических
		8				4	занятиях
							блиц-контрол
							ьная
	**			4	4	_	D
3.	Нематериальные активы	7		1	1	5	Работа на
	организации	8				4	практических
		0				4	занятиях,
							блиц-контрол
							ьная, эссе
							Практические
							контрольные задания
							задапия
4.	Система управления	7		1		5	Работа на
''	знаниями в организации	,		1			практических
	этэтэт э эргингэиции						Transis iconin

		8			0,5	4	занятиях, эссе Практические контрольные задания
5.	Стратегии и методы преобразования и распространения	7		0,5		5	Работа на практических занятиях,
	неявных знаний	8			1	4	блиц-контрол ьная Практические контрольные задания
6.	Аудит знаний. Карты знаний	7		0,5		5	Работа на практических занятиях,
		8			0,5	4	Практические контрольные задания
7.	Зачет	8				10	итоговая контрольная работа
	ИТОГО		72	4	4	64	

## 3. Содержание дисциплины

1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	Постиндустриальное общество и его производственные возможности. Экономика, основанная на знаниях, ее опоры: институциональная структура, инновационная система, образование и обучение, информационная инфраструктура. Условия и факторы, обусловившие становление экономики знаний, ее характерные черты и базовые показатели оценки. Особенности знания как ресурса. Основные свойства понятия «знание». Классификация знаний. Менеджмент знаний как наука: объект и предмет исследования.  Потенциал России в экономике знаний, ее инновационное состояние. Создание национальной инновационной системы. Направления инновационного развития РФ: развитие нанотехнологий, создание технико-разрабатывающих или технико-внедренческих зон (ТРЗ, ТВЗ), инновационно-технологических кластеров и институтов поддержки инноваций.
2	Знания в современных организациях	Данные, информация и знание. Основные отличия знания от информации. Способы превращения информации в знания. Явное (кодифицированное) и неявное (некодифицированное) знание. Индивидуальные и организационные знания.  Характерные черты и особенности знания как объекта управления. Что означает понятие «управление знаниями»? Аспекты управления знаниями. 10 шагов в управлении процессом создания знаний. Организационные формы обмена знаниями. Модели трансформации знания, «спираль

знаний»: социализация (из неформализованного - в
неформализованное знание), экстернализация (из не-
формализованного - в формализованное знание),
интернализация (из формализованного - в
неформализованное знание), комбинация (из
формализованного - в формализованное знание).

#### 3 Нематериальные активы организации

Материальные и нематериальные ресурсы и активы организации. Понятие «интеллектуальный капитал». Теория Т. Стюарта. Структура интеллектуального капитала. Человеческий капитал: сущность, структура, критерии оценки. Инвестиции в человеческий капитал. Организационный капитал. Клиентский капитал: сущность и внутренняя структура.

Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности. Основные институты права и общие принципы охраны прав интеллектуальной собственности. Законодательство РΦ сфере интеллектуальной собственности. интеллектуальной собственности России. Отличия физического и интеллектуального капитала.

Задачи измерения интеллектуального капитала. Методы оценка интеллектуального капитала. Коэффициент Тобина. Модель мониторинга нематериальных активов К. Свейби. Навигатор Skandia. Нефинансовые оценки интеллектуального капитала. Показатели оценки человеческого капитала. Методы количественных оценок.

## 4 Система управления знаниями в организации

Цели и задачи системы управления знаниями в организации. Концептуальная модель системы управления знаниями С. Галахера и Ш. Хазлет. Инфраструктура управления знаниями. Культура знаний. Технология знаний. Этапы создания системы управления знаниями. Внешние и внутренние источники получения знаний.

Методы получения знаний: покупка, аренда, развитие знаний. Коммуникативные и текстологические методы получения знаний Т.

		Гавриловой. Система управления знаниями
		российских компаний.
		Подразделения по управлению знаниями.
		Директор по управлению знаниями: миссия, функции
		и качества.
		Возможности и функции IT- и
		HR-подразделений в системе управления знаниями.
		Роль специалистов в системе управления
		знаниями (координаторы знаний, менеджеры знаний,
		инспекторы знаний, брокеры знаний, аналитики
		знаний, фасилитатор). Центры компетенций: типы и
		функции. Управляющий комитет по управлению
		знаниями в организации.
5	Стротогум и моточи	Наставничество. Коучинг. Сторителлинг:
3	Стратегии и методы преобразования и	
	распространения неявных знаний	понятие, функции. Обучающаяся организация: понятие и принципы. Основные характеристики
	Silatinn	обучающейся организации по П. Сенге. Признаки
		обучающейся организации по М. Педлеру.
		Бенчмаркинг: понятие, виды и стадии. Отличие
		бенчмаркинга от соцсоревнования.
6	Аудит знаний. Карты знаний	Понятие «аудит знаний». Значение, цели и
		задачи аудита знаний. Вопросы аудита знаний.
		Методы аудита знаний: опросники, тесты, устные
		интервью. Метод создания особой коммуникационной
		среды.
		Основные этапы аудита знаний. Карты знаний.
		Основные типы карт знаний:
		процессно-ориентированные, концептуальные
		(таксономии), карты компетенций. Аудит знаний для
		CRM.

## 4. Образовательные технологии

Изучение дисциплины предполагает сочетание традиционной лекционно-семинарской деятельности в сочетании с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий. Используются такие подходы, как лекция-дискуссия, лекция визуализация, широкое привлечение студентов к работе не только на практических занятиях, но и на лекциях.

При реализации программы дисциплины используются: проблемный метод изложения лекционного материала, дискуссия по наиболее актуальным вопросам темы на лекционных и практических занятиях, самостоятельная работа студента и написание им эссе по проблематике курса.

№ п/п	Наименованиераздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	Лекция 1. Практическое занятие 1. Самостоятельная работа	Лекция-дискуссия Лекция-визуализация Медиапрезентация Подготовка к практическим занятиям: самостоятельная работа Консультирование посредством электронной почты Дискуссия на практическом занятии
2.	Знания в современных организациях	Лекция 2. Практическое занятие 2. Самостоятельная работа	Лекция-дискуссия Лекция-визуализация Медиапрезентация Подготовка к практическим занятиям: самостоятельная работа Консультирование посредством электронной почты Дискуссия на практическом занятии
3.	Нематериальные активы организации	Лекция 3. Практическое занятие 3. Самостоятельная работа	Лекция-дискуссия Лекция-визуализация Медиапрезентация Подготовка к практическим занятиям: самостоятельная работа Консультирование посредством электронной почты Дискуссия на практическом занятии
4.	Система управления знаниями в организации	Лекция 4. Практическое занятие 4. Самостоятельная работа	Лекция-дискуссия Лекция-визуализация Медиапрезентация Подготовка к практическим занятиям: самостоятельная работа Консультирование посредством электронной почты Дискуссия на практическом занятии
5.	Стратегии и методы	Лекция 5.	Лекция-дискуссия

	преобразования и	Практическое	Лекция-визуализация
	распространения неявных	занятие 5.	Медиапрезентация
	знаний	Самостоятельная	
	SHUHAM	работа	Подготовка к практическим занятиям:
			самостоятельная работа
			Консультирование посредством электронной почты
			Дискуссия на практическом занятии
6.	Аудит знаний. Карты	Лекция 6.	Медиапрезентация
	знаний	Практическое	
			Подготовка к практическим занятиям:
			самостоятельная работа
		работа	Консультирование посредством электронной почты
			Дискуссия на практическом занятии

### 5. Оценка планируемых результатов обучения

#### 5.1.Система оценивания

Текущий контроль осуществляется в виде оценок за работу на лекционных и практических занятиях (дискуссия на лекционных и практических занятиях, блиц-контрольная на лекционных занятиях, практические контрольные задания на практических занятиях) и оценку домашней работы (эссе).

Промежуточный контроль знаний проводится в виде письменной контрольной работы, состоящей из практических контрольных заданий.

Сроки отчетности по заочной форме обучения соответствуют содержанию дисциплины и двум семестрам обучения.

Форма контроля	Срок	Максимальное ко	личество баллов
	отчетности	За 1 работу	Всего
Текущий контроль:			
- дискуссия на лекциях и	Недели 1-6	1	12
практических занятиях			
- блиц-контрольные	Недели 1-5	2	10
- эссе	Недели 3-4	6	12
- практические контрольные	Недели 3-6	9	36
задания			
Итого по текущему			60
контролю			
Промежуточный контроль:	Неделя 7		
- письменная контрольная		40	40
работа			
ИТОГО ЗА ДИСЦИПЛИНУ			100

Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

Баллы	Традиционная			
95-100	онрилто	зачтено	A	
83-94			В	
68-82	хорошо		С	
56-67	удовлетворительно		D	
50-55			Е	
20-49	неудовлетворительно	не зачтено	FX	
0-19			F	

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.  Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.  Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
67-50/ D,E	«удовлетвори-тельно »/ «зачтено (удовлетвори-тельно) »/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.  Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительн о»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.  Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

Критерии оценки по каждому из видов текущего контроля приведены далее.

#### Текущий контроль

При оценивании устного опроса и участия в дискуссии на семинаре учитываются:

- степень раскрытия содержания материала (0-2 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-2 балла);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

При оценивании контрольной работы учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) 1-4 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) 5-8 баллов;

- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность -9-10 баллов.

#### Промежуточная аттестация (зачет)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 3 вопроса (два вопроса теоретического характера и один вопрос практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-3 балла);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (4-7 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (8-11 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (12-15 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 20% правильного решения (1-2 балла);
- ответ содержит 21-89 % правильного решения (3-8 баллов);
- ответ содержит 90% и более правильного решения (9-10 баллов).

## 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Примерные тесты для блиц-контрольных работ

Тестовые задания предназначены для выделения основных положений каждого раздела, закрепления учебного материала, проверки знаний, контроля остаточных знаний.

#### Часть А (оцениваются знания)

#### 1. Знание - это:

а совокупность различных объективных фактов

б комбинация опыта, экспертных оценок, которая задает общие рамки для оценки и инкорпорирования нового опыта

в иерархическая совокупность данных о тех или иных аспектах реального мира

#### 2. Формализованное знание - это:

а неявное, неотделяемое знание

б явное, передаваемое знание

в те знания, к которым человек привык и которые применяются в случаях, когда не прибегают к логическим рассуждениям (это автоматические знания) г идеалистические знания

#### 3. Потребительский капитал можно характеризовать как:

а часть интеллектуального капитала, складывающаяся из связей и устойчивых отношений с клиентами и потребителями

б знания, практические навыки, творческие и мыслительные способности людей, их моральные ценности, личные и лидерские черты, культура труда, используемые индивидом для получения дохода

в процедуры, технологии, системы управления, техническое и программное обеспечение, организационные формы и структуры, патенты, культура организации

## **4.** Могут ли разные компоненты интеллектуального капитала заменить друг друга?

а да б нет

#### 5. Информация - это:

а совокупность различных объективных фактов

б комбинация опыта, экспертных оценок, которая задает общие рамки для оценки и инкорпорирования нового опыта

в иерархическая совокупность данных о тех или иных аспектах реального мира

#### 6. Организационное знание:

а знание об организациях б знание об организационно-правовых формах в воплощается в технологиях

#### 7. Неявное знание - это:

а знание, выраженное в виде слов, цифр и может передаваться на носителях б знание, которое может существовать только с его обладателем - человеком или группой лиц и сложно передается от одного человека к другому в эксплицитное знание

#### 8. Знание «чувствую как и почему» по области применения:

а особенно важны в процессе сетевых взаимодействий б нужны во многих ситуациях, но не всегда критичны

в применяются при работе с современными средствами поиска и обработки информации

г генерируют и реализуют инновации, координируют работу в организации

#### 9. Охранная функция управления знаниями содержит:

- а упорядочение знаний, оценку их полезности, классификацию по определенным критериям существующих знаний, накопленного опыта и др.
- б поиск знания в потоке информации, фильтрацию информации, выбор эффективных информационных ресурсов, анализ методов деятельности и др.
  - в извлечение знаний из корпоративной памяти и обеспечение их доступности
- г построение барьеров на пути утечки знаний и информации д наблюдение за клиентами, анализ обратной связи, исследования, эксперименты и др.

#### 10. Общие характеристики интеллектуального и физического капитала:

- а материальная природа
- б приносит своему обладателю доход
- в требует затрат на свое поддержание
- г преимущественно финансовая оценка
- д организация владеет всем капиталом
- е нематериальная природа
- ж возникает в результате вложения ресурсов
- з комбинация стоимостных и нестоимостных оценок и организация владеет капиталом частично к подвергается моральному износу

#### Примерные практические задания

#### Оцениваются умения

- 1. Как соотносятся понятия интеллектуального капитала (ИК) и нематериальных активов (НМА)? Ответ необходимо обосновать:
  - а ИК является частью НМА, т.к.
  - б НМА является частью ИК, т.к.
  - в НМА и ИК никак не взаимосвязаны, т.к.
- 2. Соотнесите вид трансформации знаний в модели «Спираль знаний» и его характеристику:

1)	a.	перенос	неявных	знаний	ОТ	одного	человека	К	другому,
интернализация	обучение	между д	вумя людь	ми, оба	учат	гся одног	временно		

	2)экстернализ	б. превращение явных знаний в неявные, обучение человека				
ация		благодаря опыту, осуществляемое посредством прямого выполнения				
		ли подражания				
	3)комбинация	в. перенос явных знаний в явные путем использования				
		информационных технологий, документирования, проведени				
		собраний и пр. способов распространения знаний				
	4)	г. преобразование неявных знаний в явные путем разговора, оп-				
социа	лизация	оса, диалога				

- 3. Охарактеризуйте методы борьбы с враждебностью к распространению знаний.
- 4. Охарактеризуйте организационную культуру, нацеленную на обмен знаниями.
- 5. Напишите основные отличия бенчмаркинга, используемого в рыночных условиях, от внедрения передового опыта в рамках соцсоревнования при централизованной экономике.
  - 6. Перечислите компоненты репутационного менеджмента.
- 7. Вставьте пропущенные слова в определение: Инфраструктура экономики знаний - это совокупность предприятия. организаций видов деятельности, обеспечивающих генерацию и применение новых , функционирование и шестого технологических укладов, формирование глобальных производства сетей на основе распространения и применения технологий, масштабное образования издравоохранения. развитие
  - 8. Охарактеритзуйте этапы развития общества с когнитивной точки зрения.
- 9. Опишите значение коммуникационного менеджмента в формировании коммуникационного пространства.
  - 10. Опишите понятие корпоративного университета.

#### Оцениваются владения

- 1. Для чего организации стремятся перевести неявное знание в явное?
- 2. Обоснуйте на примере взаимозависимость видов знаний «знаю ЧТО», «знаю КТО», «знаю КАК», «знаю ГДЕ», «знаю ПОЧЕМУ», «чувствую как и почему».
  - 3. Охарактеризуйте одну из моделей оценки интеллектуального капитала по следующему плану:
  - 1) название модели:
  - 2) краткое описание:

#### Примерная тематика эссе

Управление знаниями в экономике, основанной на знании

Роль знаний в современных организациях

Нематериальные активы организации

Система управления знаниями в организации

Стратегии и методы преобразования и распространения неявных знаний

Аудит знаний.

Карты знаний

## Перечень примерных вопросов к зачету по дисциплине

#### ПК - 19

- 1. Понятие «экономика знаний». Факторы и условия ее становления.
- 2. Характерные черты и базовые показатели «экономики знаний».
- 3. Знания: понятия и общая классификация.
- 4. Управление знаниями как наука и учебная дисциплина.
- 5. Направления инновационного развития России.
- 6. Понятие «интеллектуальный капитал». Структура интеллектуального капитала.
- 7. Человеческий капитал. Показатели и инвестиции в человеческий капитал.
- 8. Организационный капитал: понятие и состав. Организационный капитал как собственность компании и объект купли-продажи.
  - 9. Потребительский капитал: понятие и состав. Имидж организации.
  - 10. Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности.
- 11. Защита интеллектуальной собственности (ИС) в России. Основные институты права ИС.
  - 12. Интеллектуальные ресурсы и интеллектуальные активы.
- Интеллектуальный капитал. Отличия интеллектуального и физического капитала.
  - 14. Методы оценки интеллектуального капитала.
  - 15. В чем состоят особенности знаний как объекта управления.
  - 16. В чем отличие данных, информации и знаний.
  - 17. 10 шагов в управлении процессом создания знаний.
  - 18. Явные и неявные знания. Источники извлечения явного знания.
  - 19. Источники и формы создания организационных знаний.

- 20. Модель трансформации знаний (спираль знаний).
- 21. Понятие «управление знаниями». Задачи и принципы управления знаниями в организации.

#### ПК-21

- 22. Система управления знаниями.
- 23. Этапы управления знаниями.
- 24. Внешние и внутренние источники получения знаний.
- 25. Методы получения знаний.
- 26. Кодификация знаний.
- 27. Создание инфраструктуры управления знаниями на предприятии.
- 28. Директор по управлению знаниями: миссия, качества и функции.
- 29. Информационно-аналитическая служба предприятия.
- 30. Команды и центры компетенции (ЦК). Функции ЦК.
- 31. Управляющий комитет по управлению знаниями.
- 32. «Обучающаяся организация», ее характеристики и признаки.
- 33. Принципы «обучающейся организации».
- 34. Бенчмаркинг: понятие, виды. Отличия бенчмаркинга от соцсоревнования.
- 35. Понятие «аудит знаний». Когда он необходим и полезен?
- 36. Цели и основные вопросы аудита знаний.
- 37. Уровни использования аудита знаний.
- 38. Выгоды и эффекты от аудита знаний.
- 39. Методы и этапы аудита знаний.
- 40. Карты знаний и их типы.

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

#### 6.1. Список источников и литературы

#### Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации. Официальное издание. – М.: Юрид. лит., 2015.

#### Основная литература

*Паникарова, С. В.* Управление знаниями и интеллектуальным капиталом : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Паникарова, М. В. Власов. — Москва :

Издательство Юрайт, 2019. — 142 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10125-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441569

Управление знаниями в организации : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Уринцов [и др.] ; под редакцией А. И. Уринцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9039-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/427067

Управление знаниями. Теория и практика : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Уринцов [и др.] ; под редакцией А. И. Уринцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3573-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/426004">https://www.biblio-online.ru/bcode/426004</a>

Фролов, Ю. В. Управление знаниями: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. В. Фролов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 324 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05521-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441465

#### Дополнительная литература

Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями: монография / под ред. Б.З. Мильнера. — М.: ИНФРАМ, 2018. — 624 с. — (Научная мысль). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/975926">http://znanium.com/catalog/product/975926</a>

Управление информацией и знаниями в компании: Учебник / Селетков С.Н., Днепровская Н.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 208 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ)— www.dx.doi.org/10.12737/694. ISBN 978-5-16-004842-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/641814

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Журнал «Управление персоналом» (http://www.top-personal.ru/)
- **2.** Журнал «Директор по персоналу» (http://www.hr-director.ru/)
- 3. Журнал «Управление человеческим потенциалом»
- 4. Интернет-источники:
- **5.** http://www.e-xecutive.ru/ Сообщество менеджеров e-xecutive
- 6. http://hr-portal.ru/ Портал для HR- специалистов
- 7. http://hrm.ru/ Портал по кадровому менеджменту

#### Перечень БЛ и ИСС

№п/п	Наименование			
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2018 г.			
	WebofScience			
	Scopus			

Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной		
подписки в 2018 г.		
ЖурналыCambridge University Press		
ProQuest Dissertation & Theses Global		
SAGE Journals		
Журналы Taylor and Francis		
Электронные издания издательства Springer		
Профессиональные полнотекстовые БД		
JSTOR		
Издания по общественным и гуманитарным наукам		
Компьютерные справочные правовые системы		
Консультант Плюс,		
Гарант		

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины необходимо:

- 1. Учебная аудитория, оборудованная компьютером, мультимедиа-проектором и экраном.
  - 2. Наличие в аудитории доски.

#### Перечень ПО

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное

## 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;

- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
    - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

### 8. Методические материалы

# 9.1. Планы практических (семинарских) и лабораторных занятий. Методические указания по организации и проведению

Занятие 1. УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ В ЭКОНОМИКЕ, ОСНОВАННОЙ НА ЗНАНИИ

Цель: ознакомить студентов с современной макроэкономической средой, основанной на широком использовании знаний, информационных техноло-гий и инноваций, в которой осуществляют свою предпринимательскую дея-тельность организации, предприятия и фирмы.

Форма проведения: диалог-дискуссия.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Содержание понятия «экономика знаний», ее основа, характерные черты, условия и факторы становления.
  - 2. Понятие «знание», классификация знаний.
  - 3. Менеджмент знаний как наука, ее объектно-предметная область.
  - 4. Национальная инновационная система России: возможности и особен-пости.
  - 5. Направления инновационного развития России.

#### Занятие 2. ЗНАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Цели: изучить теоретические основы курса, разобраться в основных поня-тиях и дефинициях, а также процессах движения знаний, происходящих в ор-ганизациях.

Форма проведения: диалог-дискуссия.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Особенности знаний как объекта управления, их отличие от данных и информации.
  - 2. Какие действия следует выполнить для превращения данных в инфор¬мацию?
  - 3. 10 шагов в управлении процессом создания знаний.
  - 4. Раскрыть понятия явных и неявных знаний.
  - 5. Модели трансформации знания.

#### Занятие 3. НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ

Цели: изучить основные подходы к определению интеллектуального ка-питала; разобраться в понятиях и видах нематериальных ресурсов и активов предприятия; изучить методы оценки интеллектуального капитала; ознако-миться с вопросами правовой защиты интеллектуальной собственности.

Форма проведения: диалог-дискуссия.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Материальные и нематериальные ресурсы и активы организации.
- 2. Интеллектуальный капитал и его элементы: человеческий капитал, ор¬ганизационный капитал, потребительский капитал.
  - 3. Отличия физического и интеллектуального капитала.
- 4. Интеллектуальная собственность и ее правовая защита в России: объек¬ты интеллектуальной собственности, институты права интеллектуальной собственности в РФ.
  - 5. Методы оценки нематериальных активов:

коэффициент Тобина;

мониторинг нематериальных активов К. Свейби;

навигатор Skandia;

нефинансовые оценки интеллектуального капитала;

методы количественных оценок.

#### Занятие 4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ

Цели: разобраться в понятии «управление знаниями», изучить источники и методы получения и применения знаний организациями; исследовать сис-темы управления знаниями в российских и зарубежных компаниях.

Форма проведения: изучение опыта компаний.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Понятие «управление знаниями». Цели и задачи управления знаниями в организации.
  - 2. Система управления знаниями. Концептуальная модель С. Галахера и Ш. Хазлет.
  - 3. Инфраструктура управления знаниями в организации (новые должности).
  - 4. Внешние и внутренние источники получения знаний. Методы получе ния знаний.
  - 5. Культура знаний.
  - 6. Технология знаний.
  - 7. Этапы создания системы управления знаниями.
- 8. Опыт российских и зарубежных компаний по организации системы управления знаниями.

### Занятие 5. СТРАТЕГИИ И МЕТОДЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕЯВНЫХ ЗНАНИЙ

Цель: изучить основные стратегии управления знаниями в организации и методы их использования в практической деятельности менеджера.

Форма проведения: деловая, ролевая игра.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Наставничество.
- 2. Сторителлинг.
- 3. Обучающая организация.
- 4. Бенчмаркинг: понятие, виды и стадии. Лучшие практики.
- 5. «Разбор полетов» After Action Review.

#### Занятие 6. АУДИТ ЗНАНИЙ. КАРТЫ ЗНАНИЙ

Цели: ознакомиться с понятием «аудит знаний», осознать его необходи-мость для организации; изучить цель, основные вопросы, методы, этапы и инструментарий.

Форма проведения: диалог-дискуссия

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

- 1. Понятие аудита знаний: когда он необходим и полезен.
- 2. Цели и основные задачи аудита знаний.
- 3. Методы аудита знаний.
- 4. Этапы аудита знаний.
- 5. Карты знаний и их типы.

#### 9.2.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины, подготовке к практическим занятиям и зачету основным направлением работы студента должно быть не запоминание для последующего воспроизведения учебного материала курса, а закрепление глубокого понимания содержания дисциплины и навыков правильного применения имеющихся знаний в предстоящей профессиональной деятельности.

Основными источниками для подготовки к зачету должны быть рекомендованные основные и дополнительные учебные издания.

Перед началом подготовки к зачету студенту необходимо повторить прослушанные лекции и установить ту часть из пройденной учебной дисциплины, которая является главной в учебном материале, а какая второстепенной.

При подготовке рекомендуется сосредоточиться на основных, наиболее сложных разделах, разбирая их по конспекту и учебнику.

Важным является знание и понимание содержания основных терминов и правильное их применение. Ответ рекомендуется начинать с того, что дать определение по существу вопроса. Затем следует раскрыть содержание вопроса, с приведением примеров из практической деятельности.

Завершать ответ на вопрос следует коротким выводом. Очень важно при ответе на вопрос отразить понимание студентом взаимосвязи экологических проблем с практической деятельностью туриндустрии.

Положительно оценивается, если при ответе на вопрос, студент иллюстрирует ответ графиками, схемами т.п.

#### 9.3. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

#### Рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольные работы выполняются в соответствии с рабочей программой.

- 1. При подготовке к контрольной работе студенты должны внимательно изучить весь материал, запомнить основные формулы и алгоритмы.
- 2. Необходимо дополнительно проработать наиболее сложные моменты изучаемого раздела.
  - 3. При выполнении контрольной работы в аудитории следует:
- внимательно прочитать условие задания и при необходимости задать вопросы преподавателю;
  - выполнить задание на черновике и сделать проверку;
- аккуратно оформить контрольную работу на листах формата А4, указав фамилию, имя, номер группы, номер варианта задания;
- при выполнении контрольных работ по программированию необходимо разработать графический интерфейс пользователя, программный код со всеми комментариями и скопировать интерфейс, код и результаты работы программы на преподавательский компьютер в папку, указанную преподавателем;
- необходимо контролировать время выполнения этапов работы, чтобы уложиться в отведенный временной регламент
- следует использовать рекомендованные преподавателем методики решения различных типов задач.
- 4. Перед сдачей оформленной контрольной работы следует ее внимательно проверить.

#### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление знаниями» является частью блока дисциплин «Дисциплины по выбору» учебного плана по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом», направленность: «Управление персоналом организации». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой организационного развития.

Целью освоения учебной дисциплины «Управление знаниями» является: сформировать у обучающихся представление об управлении знаниями как современном подходе в менеджменте, возможностях и путях его использования для решения стратегических и тактических задач организации, повышения ее конкурентоспособности, а также навыки, необходимые для практического решения задач управления знаниями в организации.

Залачи:

- -обеспечить понимание проблем современных организаций, для решения которых используются методы управления знаниями;
- -сформировать представление о современных тенденциях и актуальных проблемах в области управления знаниями;
- -обеспечить освоение современных подходов к управлению знаниями в организациях;
- -сформировать представление о принципах, методах управления, технологиях управления знаниями в современных организациях;
- -сформировать знания и навыки, необходимые для постановки и практического решения актуальных задач управления знаниями в организации;
- -ознакомить студентов с этическими нормами и правилами, регламентирующими деятельность менеджера в области управления знаниями.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-19 Владение навыками и методами сбора информации для выявления потребности и формирования заказа организации в обучении и развитии персонала, навыками сбора информации для анализа рынка образовательных, консалтинговых и иных видов услуг в области управления персоналом, а также навыками получения обратной связи и обработки результатов обучения и иных форм профессионального развития персонала;
- ПК-21 Знание основ оценки качества обучения, управления карьерой, служебно-профессиональным продвижением и работы с кадровым резервом и умение применять их на практике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- -сущность, место и роль менеджмента знаний в системе управления организацией;
- —основные понятия и категории менеджмента знаний в организации; основные концепции и теории управления знаниями в организации; современные методы и технологии управления знаниями в организации; методология, методика и инструментарий оценки интеллектуального капитала организации для принятия управленческих решений.
- -эффективные модели и успешные практики управления знаниями в современных организациях;
  - -основные результаты новейших исследований по проблемам менеджмента знаний.
     Уметь:
  - -внедрять систему управления знаниями в свою профессиональную деятельность;

- -управлять развитием системы менеджмента знаний в организации; осуществлять анализ и разработку стратегии управления знаниями организации на основе современных методов и передовых научных достижений;
- -проводить анализ современных методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов;
  - -обосновывать архитектуру системы управления знаниями.
- -проводить анализ предметной области и определять задачи, для решения которых целесообразно использование технологий интеллектуальных систем;
  - -разработать базу знаний для различных моделей.

Владеть:

- —набором инструментов и технологий управления знаниями, которые организация может применять в своей деятельности;
- –примерами внедрения методов и технологий управления знаниями в современных корпорациях;
  - -навыками моделирования процессов и знаний;
- навыками управления информационными ресурсами и сервисами с использованием современных инструментальных средств и в рамках систем управления знаниями.

Рабочей программой предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение № 1	20.06.2019	15
2	Приложение № 2	31.08.2020	1
		_	

#### Приложение к листу изменений №1

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

Дисциплина реализуется в первом семестре четвертого курса обучения на очной и очно-заочной формах обучения, на четвертом курсе (7 и 8 семестры) на заочной форме обучения.

### Структура дисциплины для очной формы обучения (2019 г.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

			npa	E	Виды	учебно (в час	-	пы	Формы текущего	
10	Раздел Дисциплины	du	иесі	Контактная					контроля успеваемости.	
№ n/n		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Семинары	Промежут. аттестация	Самостоят. работа	Всего	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	7	1	2	2		4	8	Работа на практических занятиях, блиц-контрольная	
2	Знания в современных организациях	7	2	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц	
3	Нематериальные активы организации	7	3	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц	
4	Система управления знаниями в организации	7	4	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц	
5	Стратегии и методы преобразования и распространения неявных знаний	7	5	2	4		6	12	Работа на практических занятиях, блиц	
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	2		6	12	Работа на практических занятиях, блиц	
7.	Зачет	7	7		2		10	10	итоговая контрольная работа	
	ИТОГО			12	16		44	72		

### Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 56 ч.

			npa	E	Виды	учебно (в час	-	пы	Формы текущего	
		dш	ивси	Контактная					контроля успеваемости.	
<i>№</i> n/n	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Семинары	Промежут. аттестация	Самостоят. работа	Всего	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	7	1	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц-контрольная	
2	Знания в современных организациях	7	2	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц	
3	Нематериальные активы организации	7	3	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц	
4	Система управления знаниями в организации	7	4	2	1		7	11	Работа на практических занятиях, блиц	
5	Стратегии и методы преобразования и распространения неявных знаний	7	5	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц	
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	1		7	11	Работа на практических занятиях, блиц	
7.	Зачет	7	7		2		14	16	итоговая контрольная работа	
	ИТОГО			8	8		56	72		

#### Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 64 ч.

		<u> </u>			r
<i>№</i>	<i>Раздел</i>	. e	0	Виды учебной работы	Формы

n/	Дисциплины				(6	часах	)		текущего
n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Кон	тактн				контроля
							Самостоят. работа		успеваемост
						Промежут.аттес тация	абс		и. Форма
						am.	n. p	50	промежуточ
					10	гжсут.а тация	ико	Всего	ной
				n	Семинары	еж та	ст		аттестации
				nhx	иин	ом	хмс		(no
				Лекции	Ce	$II_p$	$\mathcal{C}$		семестрам)
1.	Управление знаниями в	7	1	0,5	0,25		10	14,7	Работа на
1.	экономике, основанной	<b>'</b>	1	0,5	0,23		10	5	
	на знании	8	1				4	-   3	практических занятиях,
	па знании	U	1				-		блиц-контрол
									ьная
2.	Zugung B copponentin iv	7	2	0,5	0,5		10	15	Работа на
۷٠	Знания в современных	<b>'</b>	2	0,5	0,5		10	13	
	организациях								практических
		8	2				4		занятиях
									блиц-контрол
									ьная
3.	Нематериальные активы	7	3	0,5	0,25		10	14,7	Работа на
	организации			3,5	, , , , ,			5	практических
	орг шиношдин								занятиях,
		8	3				4		блиц-контрол
									ьная, эссе
									Практические
									контрольные
									задания
4.	Система управления	7	4	0,5	0,25		10	14,7	Работа на
	знаниями в организации			- ,-	, ,			5	практических
	1 ,								занятиях, эссе
		8	4				4	_	Практические
		0	4				4		контрольные
									задания
5.	Стратегии и методы	7	5	1	0,5		12	17,5	Работа на
	преобразования и								практических
	распространения								занятиях,
	неявных знаний	0					4	4	блиц-контрол
		8	5				4		ьная
									Практические
									контрольные
			<u>L</u>						задания
6.	Аудит знаний. Карты	7	6	1	0,25		12	17,2	Работа на
	знаний							5	практических
			<u> </u>				4	4	занятиях,
		8	6				4		Практические
									контрольные
									задания
7.	Зачет	8	7		2		10	12	итоговая
			<u> </u>			<u> </u>			контрольная

						работа
ИТОГО		4	4	64	72	

## Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2019 г.)

### 1.Перечень ПО

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
$/\Pi$			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

2.Перечень БД и ИСС

2.11cpe	чень од и исс
№п	Наименование
$/\Pi$	
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2019 г.
	Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2019 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

## Приложение к листу изменений №2

#### Структура дисциплины для очной формы обучения (2020 г.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

			npa	E	Виды	учебно (в час	-	пы	Формы текущего
10	Раздел Дисциплины	du	иеси	Контактная					контроля успеваемости.
№ n/n		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Семинары	Промежут. аттестация	Самостоят. работа	Всего	Форма промежсуточной аттестации (по семестрам)
1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	7	1	2	2		4	8	Работа на практических занятиях, блиц-контрольная
2	Знания в современных организациях	7	2	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц
3	Нематериальные активы организации	7	3	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц
4	Система управления знаниями в организации	7	4	2	2		6	10	Работа на практических занятиях, блиц
5	Стратегии и методы преобразования и распространения неявных знаний	7	5	2	4		8	14	Работа на практических занятиях, блиц
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	2		8	14	Работа на практических занятиях, блиц
7.	Зачет	7	7		2		10	10	итоговая контрольная работа
	ИТОГО			12	16		48	76	

#### Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

			пра	E	Виды	учебно (в час	_	пы	Формы текущего
3.0	Раздел Дисциплины	dш	иесі	Контактная					контроля успеваемости.
№ n/n		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Семинары	Промежут. аттестация	Самостоят. работа	Всего	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Управление знаниями в экономике, основанной на знании	7	1	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц-контрольная
2	Знания в современных организациях	7	2	1	1		7	9	Работа на практических занятиях, блиц
3	Нематериальные активы организации	7	3	1	1		8	10	Работа на практических занятиях, блиц
4	Система управления знаниями в организации	7	4	2	1		8	11	Работа на практических занятиях, блиц
5	Стратегии и методы преобразования и распространения неявных знаний	7	5	1	1		8	10	Работа на практических занятиях, блиц
6	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	2	1		8	11	Работа на практических занятиях, блиц
7.	Зачет	7	7		2		14	16	итоговая контрольная работа
	ИТОГО			8	8		60	76	

### Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 68 ч.

				Ви	ды учебной ј (в часах		ı	_
№ n/ n	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	у <b>Кон</b>	Семинары <b>квини</b> Промежу п. аттест	ашя Самостоят. работа	Всего	Формы текущего контроля успеваемости

1.	Управление знаниями в	7	1	0,5	0,25	11	15,	Работа на
	экономике, основанной на знании	8	1			4	75	практических занятиях, блиц-контроль ная
2.	Знания в современных организациях	7	2	0,5	0,5	11	16	Работа на практических занятиях
		8	2			4		блиц-контроль ная
3.	Нематериальные активы организации	7	3	0,5	0,25	10	14, 75	Работа на практических
		8	3			4		занятиях, блиц-контроль ная, эссе Практические контрольные задания
4.	Система управления знаниями в организации	7	4	0,5	0,25	10	14, 75	Работа на практических занятиях, эссе
		8	4			4		Практические контрольные задания
5.	Стратегии и методы преобразования и распространения	7	5	1	0,5	12	18, 5	Работа на практических занятиях,
	неявных знаний	8	5			5		блиц-контроль ная Практические контрольные задания
6.	Аудит знаний. Карты знаний	7	6	1	0,25	12	18, 25	Работа на практических занятиях,
		8	6			5		Практические контрольные задания
7.	Зачет	8	7		2	10	12	итоговая контрольная работа
	ИТОГО			4	4	68	72	

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.) В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного

обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
  - системы для электронного тестирования;
  - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

## 3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п	Наименование			
$/\Pi$				
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2020 г.			
	Web of Science			
	Scopus			
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной			
	подписки в 2020 г.			
	Журналы Cambridge University Press			
ProQuest Dissertation & Theses Global				
	SAGE Journals			
	Журналы Taylor and Francis			
3	Профессиональные полнотекстовые БД			
	JSTOR			
	Издания по общественным и гуманитарным наукам			
	Электронная библиотека Grebennikon.ru			
4	Компьютерные справочные правовые системы			
	Консультант Плюс,			
	Гарант			

## 4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Zoom	Zoom	лицензионное