

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Страданченко Сергей Георгиевич

Должность: директор

Дата подписания: 03.02.2021 15:33:14

Уникальный программный ключ:

fab83d7432c6481398711018a37154004b8773228b0c96b69ac57a5044e0bade

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донской государственный
технический университет» в г. Шахты Ростовской области
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.Г. Страданченко

_____ 2020 г.

Информационные технологии в науке и образовании рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информационные системы и радиотехника
Учебный план	15.06.01-20-1-ТМО.plx 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ Направленность (профиль) "Машины, агрегаты и процессы"
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты с оценкой 3
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	36	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	6,7			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Прокопенко Н.Н. _____

Рецензент(ы):

к.т.н., доцент, Попов А.Э. _____

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в науке и образовании

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 881)

составлена на основании учебного плана:

15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль) "Машины, агрегаты и процессы"

утвержденного учёным советом вуза от 16.06.2020 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы и радиотехника

Протокол от _____ 2020 г. № ____

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Прокопенко Н.Н.

Согласовано:

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации и организации научных исследований

_____ Зайцева Т.В.

" ____ " _____ 2020 г.

Согласовано:

Научный руководитель направления подготовки

" ____ " _____ 2020 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Научный руководитель направления подготовки

_____ 2021 г.Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и радиотехникаПротокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Прокопенко Н.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Научный руководитель направления подготовки

_____ 2022 г.Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и радиотехникаПротокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Прокопенко Н.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Научный руководитель направления подготовки

_____ 2023 г.Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и радиотехникаПротокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Прокопенко Н.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Научный руководитель направления подготовки

_____ 2024 г.Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и радиотехникаПротокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Прокопенко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью дисциплины является получение аспирантами методологий и фрагментарных профессиональных знаний, направленных на подготовку к научно-исследовательской деятельности, инновационной и другим видам сложной деятельности в условиях феноменального роста индустрии информации и знаний, интеграции различных концепций управления на основе информационных технологий и систем.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	ознакомиться с современным спектром типовых наборов автоматизируемых процессов деятельности в науке и образовании;
1.4	достижениями информационного менеджмента, как ключевого фактора сетевой (цифровой) экономики и определения конкурентоспособности (жизнедеятельности) человека и организации;
1.5	потенциалом достижений информационных технологий и систем, методологией применения знаний, позволяющих максимизировать инновации и творчество;
1.6	нововведениями и методологиями междисциплинарных исследований взаимодействия человека с интеллектуальными информационными системами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины «Информационные системы в науке и образовании» аспирант должен иметь базовую подготовку по дисциплинам, отражающим фрагментарные знания взаимодействия искусственного и естественного интеллектов в объеме программы специалитета и/или магистратуры.
2.1.2	Для успешного освоения дисциплины аспирант должен осознать, принять и руководствоваться в учебной деятельности следующим.
2.1.3	1. Необходимое и достаточное условия рабочего определения знания:
2.1.4	- необходимое условие: «знание — это накопленные предпосылки для действия»;
2.1.5	- достаточное условие: «знание — это целенаправленное координирование действия».
2.1.6	2. Знание неразрывно связано с умственной деятельностью мозга, основой которой является самостоятельная работа аспиранта.
2.1.7	3. Обучение в аспирантуре ориентировано на современный подход к стратегическому менеджменту - «ресурсы-средства-цели».
2.1.8	4. Необходимо сконцентрировать особое внимание на формировании и управлении реализацией стратегии диссертационного исследования: а) расширить личностную базы ресурсов и средств в ориентации на тему диссертации; б) использовать методологию сетевой поддержки высоких технологий для описания проблемы и актуальности темы диссертации; цели и задач исследования.
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дисциплина «Информационные системы в науке и образовании» выполняет функции «сети поддержки» - информационного менеджмента при изучении специальных и факультативных дисциплин отрасли науки и научной специальности, по которой обучается аспирант.
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
2.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская практика)
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.5	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
Знать:	
Уровень 1	методологические теории и принципы современной науки;
Уровень 2	особенности современных методов анализа и обработки информации;
Уровень 3	принципы и понятия искусственного интеллекта;
Уметь:	
Уровень 1	применять современные методы научных исследований для формирования суждений и выводов по проблемам информационных технологий и систем;

Уровень 2	применять современные методы поиска информации;
Уровень 3	применять современные методы презентации результатов;
Владеть:	
Уровень 1	методами научного поиска и интеллектуального анализа научной информации при решении новых задач;
Уровень 2	методологией социального взаимодействия в глобальных сетях;
Уровень 3	современными методами использования мультимедийной информации;
ПК-2: способность использовать на практике интегрированные знания для осуществления инновационной реализации исследовательской деятельности с применением информационных технологий и научных коммуникаций, в том числе на иностранном языке	
Знать:	
Уровень 1	основы исследовательской деятельности и представления результатов;
Уровень 2	аналитические и численные методы при разработке их математических моделей;
Уровень 3	основы анализа научной литературы, в том числе с использованием информационных технологий;
Уметь:	
Уровень 1	представить результаты научных исследований в учебный процесс;
Уровень 2	применить основные и вспомогательные методы исследования;
Уровень 3	разработать план и направления дальнейших исследований;
Владеть:	
Уровень 1	основами принципами разработки и применения методического обеспечения в учебном процессе, в том числе с использованием информационных технологий;
Уровень 2	нормативно-правовой базой и ГОСТами в отношении использования источников научной литературы;
Уровень 3	основами методологический аппарат научного исследования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы исследовательской деятельности, основы анализа научной литературы, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей и представления результатов, в том числе с использованием информационных технологий (ПК-2);
3.1.2	методологические теории и принципы современной науки, понятия информационно-телекоммуникационных систем и искусственного интеллект (УК-1).
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основные и вспомогательные методы исследования, разрабатывать план и направления дальнейших исследований, представлять результаты научных исследований в учебный процесс (ПК-2);
3.2.2	применять современные методы научных исследований для формирования суждений и выводов по проблемам информационных технологий и систем, а также применять современные методы поиска информации и методы презентации результатов (УК-1).
3.3	Владеть:
3.3.1	основами принципами разработки и применения методического обеспечения в учебном процессе, в том числе с использованием информационных технологий (ПК-2);
3.3.2	нормативно-правовой базой и ГОСТами в отношении использования источников научной литературы (ПК-2);
3.3.3	основами методологический аппарат научного исследования (ПК-2);
3.3.4	методологией социального взаимодействия в глобальных сетях и методами использования мультимедийной информации (УК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Парадигмы науки						
1.1	Наука индустриального общества. Концепции естествознания. Фундаментальные и прикладные проблемы естествознания. Эволюция взглядов на понятие «знание». /Ср/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.2	Наука информационного общества. Влияние информационных технологий. Новая сетевая экономика. Глобальные компьютерные сети. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Интенсивное техногенное развитие человечества. Эволюция взглядов на общество, связанная с понятиями «информация». Теории и критерии информационного общества. Парадигмы сетевой экономики и глобального управления. Биологические модели новой экономики. /Ср/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Социальные взаимодействия в компьютерных сетях. Методы маркетинга и влияния через сетевые технологии /Лек/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	Работа в социальных сетях. Управление аккаунтом. Группы, сообщества /Пр/	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.6	Концепция «Инновации» Категории инноваций. Цель управления инновациями. Признаки инновационного общества. Роль идей, информации и знаний. Управление инновационной деятельностью. Требования к разработке инновационного проекта. Принципы эффективного управления инновационными организациями. Препятствия и барьеры для инноваций. /Ср/	3	3	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
Раздел 2. Новая среда принятия решений							
2.1	Мультимедийные технологии. Обработка графических данных. Медиахостинги. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

2.2	<p>Эпистемологическое значение сложности.</p> <p>Наука организации. Проблема сложности.</p> <p>Три источника сложности (логический, вычислительный и хаотический).</p> <p>Понятие наблюдаемой непреодолимой сложности.</p> <p>Количественные и качественные источники наблюдаемой непреодолимой сложности.</p> <p>Наблюдательная сложность создания знаний.</p> <p>Семантическая сложность осознания проблемы принятия решения.</p> <p>Сложность рефлексивных отношений.</p> <p>/Ср/</p>	3	3	УК-1 ПК-2	<p>Л1.1 Л1.2</p> <p>Л1.4 Л1.8</p> <p>Л1.9Л2.2</p> <p>Л2.3 Л2.4</p> <p>Л2.5 Л2.6</p> <p>Л2.7</p> <p>Л2.8Л3.1</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4</p> <p>Э5 Э6</p>	0	
2.3	<p>Геоинформационные технологии.</p> <p>Многослойные данные. Примеры ГИС. /Лек/</p>	3	2	УК-1 ПК-2	<p>Л1.1 Л1.2</p> <p>Л1.4 Л1.8</p> <p>Л1.9Л2.2</p> <p>Л2.3 Л2.4</p> <p>Л2.5 Л2.6</p> <p>Л2.7</p> <p>Л2.8Л3.1</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4</p> <p>Э5 Э6</p>	0	
2.4	<p>Двойственная природа организаций</p> <p>Следствия проблемы сложности для практики управления.</p> <p>Два критерия классификации источников сложности.</p> <p>Организации как автоматы.</p> <p>Организации как создатели смысла.</p> <p>Семиотическая сложность и поведение организации.</p> <p>Сеть рекурсивной коммуникации и действий.</p> <p>Осознание процессов создания смысла.</p> <p>Объяснение взаимодействий формальных и естественных систем связи внутри организаций. Новые методы рационального управления.</p> <p>/Ср/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	<p>Л1.1 Л1.2</p> <p>Л1.4 Л1.8</p> <p>Л1.9Л2.2</p> <p>Л2.3 Л2.4</p> <p>Л2.5 Л2.6</p> <p>Л2.7</p> <p>Л2.8Л3.1</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4</p> <p>Э5 Э6</p>	0	
2.5	<p>Информационные технологии в управлении организацией. Базовые и прикладные технологии.</p> <p>Автоматизированные системы. /Лек/</p>	3	2	УК-1 ПК-2	<p>Л1.1 Л1.2</p> <p>Л1.4 Л1.8</p> <p>Л1.9Л2.2</p> <p>Л2.3 Л2.4</p> <p>Л2.6 Л2.7</p> <p>Л2.8Л3.1</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4</p> <p>Э5 Э6</p>	0	
2.6	<p>АРМ специалиста и руководителя.</p> <p>Формирование комплекта программного и аппаратного обеспечения. /Пр/</p>	3	2	УК-1 ПК-2	<p>Л1.1 Л1.2</p> <p>Л1.4 Л1.8</p> <p>Л1.9Л2.2</p> <p>Л2.3 Л2.4</p> <p>Л2.6 Л2.7</p> <p>Л2.8Л3.1</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4</p> <p>Э5 Э6</p>	0	

2.7	Важнейшая функция менеджмента: принятие решений. Глобализация экономики и ценность информации. Изменение парадигмы стратегии. Новые проблемы принятия решений. Структурированные и неструктурированные решения. Зависимость решений от уровня организации. /Ср/	3	3	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. Стратегическое мышление и стратегия информационных систем						
3.1	Информационные технологии «Искусственный интеллект» Выгоды от разработок «искусственного интеллекта»: побочные результаты и коммерческие продукты. Изменение первоначальной цели создания интеллекта машины подобного человеческому разуму. Средства искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений: экспертные системы и нейронные сети. Концепция интеллектуальных агентов. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Информационные технологии «Искусственный интеллект» Выгоды от разработок «искусственного интеллекта»: побочные результаты и коммерческие продукты. Изменение первоначальной цели создания интеллекта машины подобного человеческому разуму. Средства искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений: экспертные системы и нейронные сети. Концепция интеллектуальных агентов. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Информационные технологии «Искусственный интеллект» Выгоды от разработок «искусственного интеллекта»: побочные результаты и коммерческие продукты. Изменение первоначальной цели создания интеллекта машины подобного человеческому разуму. Средства искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений: экспертные системы и нейронные сети. Концепция интеллектуальных агентов. /Ср/	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.4	<p>Информация и знания, как потенциальные источники конкурентных преимуществ</p> <p>Роль стратегии информационных систем. Ценность информации.</p> <p>Цели и задачи обучения совместной деятельности в ориентации на современные технологии представления и обработки информации.</p> <p>Многомодальные формы выражения и интеграции знаний, нелинейный процесс обучения, конструктор для сборки знаний, психологические принципы компьютерной педагогики, тьюторы оценки знаний. /Лек/</p>	3	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.5	<p>Информация и знания, как потенциальные источники конкурентных преимуществ</p> <p>Роль стратегии информационных систем. Ценность информации.</p> <p>Цели и задачи обучения совместной деятельности в ориентации на современные технологии представления и обработки информации.</p> <p>Многомодальные формы выражения и интеграции знаний, нелинейный процесс обучения, конструктор для сборки знаний, психологические принципы компьютерной педагогики, тьюторы оценки знаний. /Пр/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.6	<p>Информация и знания, как потенциальные источники конкурентных преимуществ</p> <p>Роль стратегии информационных систем. Ценность информации.</p> <p>Цели и задачи обучения совместной деятельности в ориентации на современные технологии представления и обработки информации.</p> <p>Многомодальные формы выражения и интеграции знаний, нелинейный процесс обучения, конструктор для сборки знаний, психологические принципы компьютерной педагогики, тьюторы оценки знаний. /Ср/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.7	<p>Организационная информация и знания Систематизация знаний. Организации как информационные процессоры. Новизна идеи организации, обрабатывающей информацию. Новые признаки компетентности - осведомленность о существующих знаниях. Теории стратегии на основе базовых компетенций. Факторы становления и развития сервиса обслуживания информации. Автоматизация учрежденческой деятельности. Фирмы с активным усвоением знаний. Организации как производители знаний и информации. Средства поддержки принятия решений служащими, работающими со знаниями. /Лек/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.8	<p>Организационная информация и знания Систематизация знаний. Организации как информационные процессоры. Новизна идеи организации, обрабатывающей информацию. Новые признаки компетентности - осведомленность о существующих знаниях. Теории стратегии на основе базовых компетенций. Факторы становления и развития сервиса обслуживания информации. Автоматизация учрежденческой деятельности. Фирмы с активным усвоением знаний. Организации как производители знаний и информации. Средства поддержки принятия решений служащими, работающими со знаниями. /Пр/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.9	<p>Организационная информация и знания Систематизация знаний. Организации как информационные процессоры. Новизна идеи организации, обрабатывающей информацию. Новые признаки компетентности - осведомленность о существующих знаниях. Теории стратегии на основе базовых компетенций. Факторы становления и развития сервиса обслуживания информации. Автоматизация учрежденческой деятельности. Фирмы с активным усвоением знаний. Организации как производители знаний и информации. Средства поддержки принятия решений служащими, работающими со знаниями. /Ср/</p>	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.10	Этические последствия технологических изменений Допустимость и нравственность новых способов поведения и их последствий на следующих уровнях: отдельного человека, организации и общества. Конфликт интересов управления этическими вопросами, связанными с информационными технологиями и системами. Организационный уровень классификации этических аспектов. /Ср/	3	3	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.11	Глоссарий дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» /Ср/	3	4	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.12	/ЗачётСОц/	3	36	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы:

1. Теории и критерии информационного общества и тенденции его развития с позиции эволюции взглядов на понятие «знание».
2. Причины введения необходимого и достаточного условий определения «рабочего знания» с позиции реинжиниринга.
3. Причины введения новых признаков компетентности - осведомленность о существующих знаниях.
4. Причины и особенности представления организации, как информационного процессора.
5. Роль информационных систем и технологий знаний для управления инновационной деятельностью.
6. Почему сетевая экономика привела: к двойственной природе организации, к изменению парадигмы стратегии и новым методам управления?
7. Особенности информационных технологий, которые являются основой систем поддержки принятия решений?
8. Причины введения, особенности и тенденции развития компьютерного обучения.
9. Цели и задачи обучения совместной деятельности в ориентации на современные технологии представления и обработки информации компьютером и человеком.
10. Достоинства и недостатки нелинейного процесса компьютерного обучения для личности и общества.
11. В чем состоит проблема последствий от практики введения в реальную жизнь интеллектуальных агентов?
12. В чем состоит этика поведения новой категории работников, владеющих знаниями?

Задания по дисциплине (итоговый контроль):

1. Выполнить задания в сроки, установленные графиком мероприятий деятельности аспиранта.
2. Для итогового контроля самостоятельной работы представить: эссе - обоснование темы диссертации через призму сетевой индустрии информации и знаний (тема эссе может быть изменена по согласованию с лектором), глоссарий дисциплины и портфолио.

Задания по практическим занятиям (текущий контроль):

Задание 1. Практическое занятие по теме 1.3. (Концепция «Инновация»): решение как результат причинно-следственного анализа. Выполнить анализ аспирантами учебно-методических материалов, выданных лектором (информационный электронный ресурс лектора) для коллективного обсуждения указанной темы.

Задание 2. Практическое занятие по теме 2.3. (Важнейшая функция менеджмента: принятие решений): структурированные и неструктурированные решения. Выполнить анализ аспирантами учебно-методических материалов, выданных лектором (информационный электронный ресурс лектора) для коллективного обсуждения указанной темы.

Задание 3. Практическое занятие по теме 3.1. (Информационные технологии «Искусственный интеллект»): средства искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений. Выполнить анализ аспирантами учебно-методических материалов, выданных лектором (информационный электронный ресурс лектора) для коллективного

обсуждения указанной темы.

Задание 4. Практическое занятие по теме 3.2. (Информация и знания, как потенциальные источники конкурентных преимуществ): цели и задачи обучения совместной деятельности в ориентации на современные технологии представления и обработки информации. Выполнить анализ аспирантами учебно-методических материалов, выданных лектором (ЛЗ.1, ЛЗ.3, информационный электронный ресурс лектора) для коллективного обсуждения указанной темы.

Задание 5. Практическое занятие по теме 3.3. (Организационная информация и знания): теории стратегии на основе базовых компетенций. Выполнить анализ аспирантами учебно-методических материалов, выданных лектором (ЛЗ.4) для коллективного обсуждения указанной темы.

5.2. Темы письменных работ

Результаты самостоятельной работы аспиранта:

1. Эссе - обоснование темы диссертации через призму сетевой индустрии информации и знаний.
2. Глоссарий дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании».
3. Рефлексивный лист индивидуальной деятельности аспиранта (портфолио) – самооценка выполнения графика мероприятий деятельности аспиранта.

5.3. Фонд оценочных средств

Приложение 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

- устный опрос;
- эссе;
- тест;
- терминологический диктант;
- портфолио;
- вопросы промежуточного контроля.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Захарова, И. Г.	Информационные технологии в образовании: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010
Л1.2	Трахтенгерц, Э. А.	Эволюция компьютерных систем поддержки принятия управленческих решений	М.: Новые технологии, 2006
Л1.3	Таненбаум, Э., Уэзеролл, Д., пер. с англ. А. Гребеньков	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2012
Л1.4	Гагарина, Л. Г., Петров, А. А.	Современные проблемы информатики и вычислительной техники: учеб. пособие для магистров	М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2013
Л1.5	Поляк-Брагинский, А. В.	Администрирование сети на примерах	СПб.: БХВ-Петербург, 2008
Л1.6	рук. темы В. В. Воронин; исполн.: В. И. Марчук [и др.]	Разработка научно-технических основ анализа изображений при выделении и сопоставлении локальных особенностей для предоставления мультимедийных услуг с использованием компьютерного зрения: научно-техн. отчет в рамках федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России (заключ.): ЮРГУЭС-32.12.ФЦП	Ростов н/Д.: , 2013
Л1.7	рук. проекта А. А. Костоготов; исполн.: А. С. Помыслов [и др.]	Создание и исследование smart-технологий для доступа к широкополосным мультимедийным услугам: отчет о научно-исследоват. работе в рамках федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 год: (промежут. отчет): ЮРГУЭС - 19.12ФЦП	Ростов н/Д.: , 2012
Л1.8	редкол.: Е. Б. Ивушкина [и др.]	Влияние информационных процессов на становление современной науки: сб. науч. тр.	Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 2015
Л1.9	редкол.: А. Э. Попов [и др.]	Информационные технологии в науке и образовании: материалы 14-й Междунар. науч.-практ. конф. (г. Москва, 28 - 30 апр. 2014 г.)	М.: НОУ ИКТ, 2014

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Басаков, М. И., Голубинцев, В. О.	Концепции современного естествознания: учебник для вузов	Ростов н/Д.: Феникс, 1999

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Гринберг, А. С., Горбачев, Н. Н.	Информационные технологии управления: учеб. пособие для вузов	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004
Л2.3	Башмаков, А. И., Башмаков, И. А.	Интеллектуальные информационные технологии: учеб. пособие для вузов	М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005
Л2.4	Люгер, Д. Ф., пер. с англ. Н. И. Галагана, К. Д. Протасовой; под ред. Н. Н. Куссуль	Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем	М.: ИД "Вильямс", 2005
Л2.5	Рассел, С., Норвиг, П., пер. с англ. К. А. Птицына	Искусственный интеллект: современный подход	М.: ИД "Вильямс", 2006
Л2.6	Ясницкий, Л. Н.	Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2005
Л2.7	Нариньяни, А. С.	Введение в недоопределенность	М.: Новые технологии, 2007
Л2.8	Веревченко, А. П., Горчаков, В. В.	Информационные ресурсы для принятия решений: учеб. пособие	М.; Екатеринбург: Акад. Проект: Деловая книга, 2002

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бутырагин, Н. В., Попов, А. Э., Ин-т сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты	Информатика и информационно-коммуникационные технологии: учеб.-метод. пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" для студентов направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (профиль "Информационные системы и технологии"), а также для аспирантов всех направлений по дисциплине "Информационные технологии в науке и образовании"	Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 2018

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система "Университетская библиотека online" Киселев Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании: Учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 308 с. — Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/112219/ (основная литература)
Э2	Интернет университет информационных технологий. URL: http://www.intuit.ru (основная литература)
Э3	Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/251095 (дополнительная литература)
Э4	Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487293 (основная литература)
Э5	Информационные технологии в педагогическом образовании / Киселев Г.М., Бочкова Р.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2018. - 304 с.: ISBN 978-5-394-02365-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415216 (основная литература)
Э6	Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/430429 (основная литература)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Visual Studio 2012 Ultimate;
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian;
6.3.1.3	Microsoft Visio Professional 2007 Russian;
6.3.1.4	Microsoft Office Professional 2003 Win 32 Russian;
6.3.1.5	VirtualBox 4.3.12;
6.3.1.6	Paint.NET 3.5.10;
6.3.1.7	Notepad++ 6.6.6.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовая система «Законодательство России» (http://pravo.gov.ru/ips)
6.3.2.2	Справочная Правовая Система Консультант Плюс (http://www.consultant.ru/)
6.3.2.3	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (https://нэб.рф)
6.3.2.4	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (https://dvs.rsl.ru).

6.3.2.5	6.3.3 Перечень международных реферативных баз данных научных изданий
6.3.2.6	Международная реферативная база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com);
6.3.2.7	Международная реферативная база данных Scopus (https://www.scopus.com);
6.3.2.8	Science Alert (https://www.sciencealert.com/);
6.3.2.9	Scientific Research Publishing (https://www.scirp.org/);
6.3.2.1 0	Scientific & Academic Publishing (SAP) (http://www.sapub.org/journal/index.aspx);
6.3.2.1 1	ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/);
6.3.2.1 2	Springer (https://www.springer.com/gp/?countryChanged=true).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Ауд.2248. Учебная лаборатория «Информационные и мультимедийные технологии» - лекции и практические занятия. Интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором. Персональный компьютер - 12 шт. Сканер Canon CanoScan 5600F. Принтер HP LaserJet 1000. Копир CanonPC-860. Столы компьютерные – 10 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стол на 10 посадочных мест Стулья – 25 шт.
7.2	Самостоятельная работа проводится в:
7.3	Ауд. 2132 Электронный читальный зал, укомплектованный необходимой специализированной мебелью, техническими средствами и программным обеспечением для представления информации, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Автоматизированные рабочие места, оснащённые 10 ПК и 15 ноутбуками.
7.4	Ауд. 1417 Мультимедийный компьютерный класс. Стул под компьютер -2. Доска аудиторная поворотная -1. ПКCore 2 DUO -2. Сканер HPScasuet -1. Персональный компьютер Philax-221-CPU Intel Socket -10. Компьютерный стол -23. Стол для компьютера -1. Стул ученический - 25.
7.5	Ауд.2248 Учебная лаборатория «Информационные и мультимедийные технологии». Интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором. Персональный компьютер - 12 шт. Сканер Canon CanoScan 5600F. Принтер HP LaserJet 1000. Копир CanonPC-860. Столы компьютерные – 10 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стол на 10 посадочных мест. Стулья – 25 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приложение 2