Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к710) Философия, социология и право

60-

Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта

для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): Д-р филос. наук, профессор, Сердюков Юрий Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к710) Философия, социология и право

Протокол от 11.05.2022г. № 04а

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 8

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ия и право
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ия и право
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ия и право
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб (к710) Философия, социологи	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ия и право
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО			
Лекции	8	32	8	32		
Практические	4	16	4	16		
Итого ауд.	12	48	12	48		
Контактная работа	12	48	12	48		
Сам. работа	128	51	128	51		
Часы на контроль	4	36	4	36		
Итого	144	135	144	135		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие реальности. Объективная и субъективная реальность. Понятие виртуальной реальности. Проблема онтологического статуса виртуальной реальности. Эпистемологические, экзистенциальные и аксиологические аспекты виртуальной реальности. Истоки и возможные границы виртуалистики. Концепция виртуальных миров и научное познание. Виртуальная реальность в контексте когнитивистики и нейронаук. Социальные аспекты виртуальной реальности. Виртуальная культура. Художественно-эстетический аспект виртуалистики. Концепции информации. Информационные процессы в природе и обществе. Естественные и искусственные информационные системы. Информационная целостность человека. Естественный и искусственный интеллект. Исследование интеллектуальных процессов в современной когнитивной науке. Эпистемологические и методологические проблемы моделирования интеллекта. Искусственный интеллект в структуре НБИКС (нано-, био-, инфо-, когно- и социотехнологий). Интеллектуальные системы в современной науке и технике. Социокультурные аспекты искусственного интеллекта. Моделирование творческого акта средствами робототехники. Этические проблемы искусственного интеллекта. Техническое усовершенствование человека средствами искусственного интеллекта. Искусственный интеллекта в проблеме личного бессмертия человека.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.05					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Философия					
2.1.2	.2 Техника публичных выступлений и презентаций					
2.1.3	ЭВМ и периферийные устройства					
2.1.4	4 Информационные системы и технологии					
2.1.5	5 Цифровые технологии в профессиональной деятельности					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Защита информации					
2.2.2	Р Теория формальных языков, машинный перевод и анализ текста					
2.2.3	Управление проектами в профессиональной деятельности					
2.2.4	Управление развитием аналитических информационных систем					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Понятие реальности. Объективная и субъективная реальность. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.10 Л2.16 Л2.21 Л2.23 Л2.24Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

1.2	Понятие виртуальной реальности. Проблема онтологического статуса виртуальной реальности. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.9 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.3	Эпистемологические, экзистенциальные и аксиологические аспекты виртуальной реальности. /Лек/		2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.4	Истоки и возможные границы виртуалистики. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.5	Концепция виртуальных миров и научное познание. Виртуальная реальность в контексте когнитивистики и нейронаук. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.6	Социальные аспекты виртуальной реальности. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.19 Л2.21 Л2.22 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.7	Виртуальная культура. Художественно- эстетический аспект виртуалистики. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.19 Л2.21 Л2.22 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	2	Активное слушание
1.8	Концепции информации. Информационные процессы в природе и обществе. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.9	Естественные и искусственные информационные системы. Информационная целостность человека. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.13 Л2.15 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

	T				T		1
1.10	Естественный и искусственный интеллект. Исследование интеллектуальных процессов в современной когнитивной науке. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.13 Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.11	Эпистемологические и методологические проблемы моделирования интеллекта. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.12	Искусственный интеллект в структуре НБИКС (нано-, био-, инфо-, когно- и социотехнологий). /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.13	Интеллектуальные системы в современной науке и технике. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.14	Социокультурные аспекты искусственного интеллекта. Моделирование творческого акта средствами робототехники. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.15	Этические проблемы искусственного интеллекта. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.15 Л2.17 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.16	Техническое усовершенствование человека средствами искусственного интеллекта. Искусственный интеллект в проблеме личного бессмертия человека. /Лек/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.14 Л2.15 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
	<u> </u>						

2.1	П	2	2	VIIC 4	пт т пт оно о	2	П
2.1	Понятие реальности. Объективная и субъективная реальность. 1. Понятие реальности и ее свойств. Критерии реальности вещей, процессов и отношений. 2. Объективная реальность природы и общества. Границы постижения объективной реальности. 3. Субъективная реальность как совокупная характеристика "внутреннего мира" человека. Ее генезис, организация и структура. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.10 Л2.16 Л2.21 Л2.23 Л2.24Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	2	Дискуссия
2.2	Понятие виртуальной реальности. Проблема онтологического статуса виртуальной реальности. 1.Понятие виртуальной реальности. Язык моделирования виртуальной реальности. 2. Проблема онтологического статуса виртуальной реальности. 3.Виртуальная реальность как система виртуальных объектов и отношений. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.3	Эпистемологические, экзистенциальные и аксиологические аспекты виртуальной реальности. 1. Эпистемология виртуальной реальности. 2. Экзистенциальные аспекты соотношения виртуальной и субъективной реальности. 3. Система виртуальных ценностей в мировоззрении современного человека. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.4	Истоки и возможные границы виртуалистики. 1. Предпосылки возникновения виртуалистики и основные этапы ее развития. Основные идеи "Манифеста виртуалистики" (Н.А. Носов). 2. Виртуалистика в системе современных научных теорий. 3. Сферы применения аретеи в различных областях жизнедеятельности человека. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.5	Концепция виртуальных миров и научное познание. Виртуальная реальность в контексте когнитивистики и нейронаук. 1.Концепция виртуальных миров в системе научного знания. 2.Виртуальная реальность в контексте когнитивистики и нейронаук. 3.Информационные технологии как средство создания и описания виртуальной реальности. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.6	Социальные аспекты виртуальной реальности. 1. Современное общество как глобальная система виртуальных коммуникаций. 2. Положение современного человека в виртуальном пространстве. 3. Виртуальная экономика. /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.19 Л2.21 Л2.22 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	2	Дискуссия

2.7	Виртуальная культура. Художественно-	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.5	0	
	эстетический аспект виртуалистики. 1. Понятие виртуальной культуры. Проблема культурной идентичности в виртуальном пространстве. 2. Внедрение виртуальности в сферу современной художественно-эстетической культуры. 3. Радикальное изменение характера эстетической активности реципиента виртуального искусства. /Пр/				Л2.6 Л2.19 Л2.21 Л2.22 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
2.8	Концепции информации. Информационные процессы в природе и обществе. 1. Многообразие определений информации. Основные подходы к пониманию ее сути и свойств. 2. Информационные процессы в природе. 3. Информационная сущность современной эпохи (Д. Белл). /Пр/	3	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.13 Л2.15 Л2.20 Л2.21 Л2.23Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к семинарским занятиям /Cp/	3	32	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.13 Л2.17 Л2.21 Л2.22Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
3.2	Подготовка к экзамену /Ср/	3	19	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.13 Л2.17 Л2.21 Л2.22Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	3	36	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.13 Л2.17 Л2.21 Л2.22Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1		катастрофа	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=214200				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Мареев С. Н., Мареева Е. В., Майданский А. Д.	Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=537080
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кондратов А.М.	Электронный разум: Очерк исследований по проблеме искусственного интеллекта	Москва: Знание, 1987,
Л2.2	Фролов И. Т.	Философский словарь: научное издание	Москва: Республика, 2001,
Л2.3	Алексеев А.П.	Краткий философский словарь	Москва: ТК Велби, 2008,
Л2.4	Гуримская И.А., Власьевский С.В.	Основы информатики и её применение в электротехнических системах: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л2.5		Биоэтика и гуманитарная экспертиза. Проблемы геномики, психологии и виртуалистики	Москва: ИФ РАН, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=63021
Л2.6	Соколов А. В.	Информационное общество в виртуальной и социальной реальности Современное общество: общество риска, информационное	Санкт-Петербург: Алетейя, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82934
Л2.7	Бехманн Г.	Москва: Логос, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=84924	
Л2.8	Иванцивская Н. Г.	Новосибирск: НГТУ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228608	
Л2.9	Нуруллин Р. А.	Метафизика виртуальности	Казань: КГТУ, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258991
	Конт-Спонвиль А.	Философский словарь	Москва: Этерна, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277836
Л2.11	Николаева Е. А., Мешечкин В. В., Косенкова М. В.	История информатики	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278910
Л2.12	Р.Ю. Царев	Теоретические основы информатики	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435850
Л2.13	Алексеева И. Ю., Пурынычева Г. М., Сидоркина И. Г.	Философские проблемы информатики	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439118
Л2.14	^		Москва: Альпина нон-фикшн, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443436
Л2.15	Энгельмейер П. К.	Философия техники	Москва: Лань", 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=43893
	Радлов Э. Л.	Философский словарь: Логика. Психология. Этика. Эстетика и история философии	Москва: Лань", 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=43984
Л2.17	Ясницкий Л.Н.	Искусственный интеллект. Элективный курс: учеб. пособие	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8775

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.18	Николаева Е. А.	История информатики: учебное пособие	Москва: КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2014, http://e.lanbook.com/books/ele		
Л2.19	Плютто П. А.	Исследование реальности социокультурного виртуального: опыт анализа социокультурных иллюзий	ment.php?pl1_id=58338 Москва: Прогресс-Традиция, 2014,		
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444956 Москва: ИФ РАН, 1997,		
Л2.20		Философия техники: история и современность: монография			
Л2.21	Лешкевич Т. Г.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=552959			
Л2.22	Соснин Э. А., Пойзнер Б. Н.	Социальная виртуалистика: монография: Монография	Москва: Издательский Центр РИО�, 2017, http://znanium.com/go.php? id=559260		
Л2.23	Канке В. А.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=758148			
Л2.24	Кондрашов В.А.	Новейший философский словарь: Слов.	Ростов- на-Дону: Феникс, 2005,		
6.1.	1 3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Бойко Ж.В., Любицкая Г.С.	Виды самостоятельных работ: реферат, доклад, эссе: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	Электронно-библиотеч	иная система "Лань"	https://e.lanbook.com/		
Э2	Электронно-библиотеч	ная система "Книгафонд"	http://www.knigafund.ru/		
Э3	Электронно-библиотеч	ные система "Университетская библиотека онлайн"	http://biblioclub.ru/		
Э4	Электронный каталог 1	НТБ	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э5	Институт философии I	PAH	https://iphras.ru/		
Э6	Научная электронная (библиотека	https://elibrary.ru		
Э7	Философский портал		http://www.philosophy.ru		
Э8	Цифровая библиотека	по философии	http://filosof.historic.ru/		
Э9	Философия и атеизм		http://books.atheism.ru/philosop hy/		
		иных технологий, используемых при осуществлении обючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
***	' 1 VD 0	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		ная система, лиц. 46107380			
Aı	inRAR - Архиватор, лиг тивирус Kaspersky End ЗГУПС	д.LO9-2108, 6/с point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469		
A		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования		
	ee Conference Call (своб				
	от (свободная лицензи				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
		T. L.			

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, экран, мультимедиапроектор				
3241	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				

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

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Студент, выполнивший практические работы, допускается к их защите. Защита работ проходит в форме собеседования по вопросам, которые приведены в указаниях к работам

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины;

перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Практические работы.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки

профессиональной информации.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзаменунеобходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии (библиографической картотеки);
- подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену);
- выполнение домашних работ;
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Реальность как философская категория.
- 2. Границы постижения объективной реальности (агностицизм, скептицизм, гносеологический оптимизм).
- 3. Реальность мегамира. Парадоксы космологической сингулярности.
- 4. Реальность микромира. Парадоксы квантовой механики.
- 5. Субъективная реальность и мозг.
- 6. Проблема идеального.
- 7. Понятие, свойства и виды виртуальной реальности.
- 8. Объект и субъект виртуальной реальности.
- 9. Виртуальные объекты современной физики.
- 10. Концепция возможных миров в философии.
- 11. Гипотеза компьютерной симуляции Вселенной.
- 12. Гипотеза Мультиверсума.
- 13. Виды и способы познания виртуальной реальности.
- 14. Социальные аспекты конструирования виртуальной реальности.
- 15. Виртуальная идентичность.
- 16. Понятие виртуальных ценностей.
- 17. Витальные и эпистемические ценности в пространстве виртуальной культуры.
- 18. Ценность свободы в виртуальной реальности.
- 19. Виртуальная реальность как новое измерение бытийного положе ния человека в мире.

- 20. Эволюция виртуальной реальности в направлении тотальной экс-пансии электронной культуры общества.
- 21. Особенность поведенческих стратегий человека в виртуаль-ном пространстве.
- 22. Психологические характеристики «виртуального человека».
- 23. Виртуализация основных видов человеческой деятельности.
- 24. Новое понимание свободы и ответственности человека в усло¬виях коммуникативной анонимности.
- 25. Негативные и позитивные перспективы эволюции электронной культуры.
- 26. Понятие виртуальных миров.
- 27. Проблема расшифровки нейродинамических кодов психической деятельности.
- 28. Нейрокомпьютерные интерфейсы.
- 29. Взаимодействие тела и мозга человека с ВР-системами.
- 30. Проблема симбиоза человека и компьютера.
- 31. Виртуальное моделирование
- 32. Цифровая антропология.
- 33. Генезис и сущность электронной коммуникации.
- 34. Социальные сети.
- 35. Механизмы табуирования в пространстве виртуальной культуры.
- 36. Электронная демократия.
- 37. Цифровая экономика.
- 38. Компьютерные технологии в современном искусстве.
- 39. Гражданская, этническая и религиозная идентичность в виртуальном пространстве.
- 40. Моральная ответственность в пространстве виртуальной культуры.
- 41. Компьютерное искусство.
- 42. Виртуальная реальность компьютерной игры.
- 43. Цифровое общество в современной антиутопии и постапокалиптике.
- 44. Основные концепции информации.
- 45. Структура информационного взаимодействия.
- 46. Материальные носители информации.
- 47. Информационные процессы в природе.
- 48. Информационные процессы в обществе.
- 49. Теория информационного общества Д. Белла.
- 50. Проблема соотношения знания и информации.
- 51. Место и роль информационных процессов в филогенезе.
- 52. Функциональное назначение естественных информационных систем.
- 53. Первые искусственные способы передачи информации.
- 54. Формализация информационных процессов в логике Аристотеля и древнекитайском «Учении о символах и числах».
- 55. Возникновение искусственных языков науки и техники.
- 56. Основные концепции интеллекта человека.
- 57. Структура интеллектуальных способностей человека.
- 58. Способность к обучению в структуре интеллектуальной деятельности человека.
- 59. Генезис и развитие идеи искусственного интеллекта.
- 60. Эвристический потенциал аналогий «человек-машина» и «мозг-компьютер».
- 61. Искусственные нейронные сети.
- 62. Компьютерное моделирование интеллекта человека.
- 63. Тест А. Тьюринга, его разновидности и критика.
- 64. Аргумент «китайской комнаты» Д. Сёрла и его вариации.
- 65. Дедуктивная и индуктивная логика в моделях искусственного интеллекта.
- 66. Самообучение и самооптимизация искусственного интеллекта.
- 67. Возможность интуиции в искусственных интеллектуальных системах.
- 68. Концепция NBIC-конвергенции.
- 69. Социальные технологии в структуре НБИКС.
- 70. Риски НБИКС-технологий.
- 71. «Машины созидания» Э. Дрекслера: прогнозы нанотехнологического будущего человечества.
- 72. Концепция технологической сингулярности (Н. Виндж, Р. Курцвейл).
- 73. Этические проблемы биоинженерии.
- 74. Виды и структура интеллектуальных систем.
- 75. Основные направления создания искусственного интеллекта.
- 76. Интеллектуальные системы в экономике.
- 77. Интеллектуальные системы в медицине.
- 78. Интеллектуальные системы в науке и образовании.
- 79. Интеллектуальные системы в индустрии развлечений.
- 80. Информация в системе управления обществом.
- 81. Роль информации в стратегии национальной и глобальной безопасности.
- 82. Роботизация современного общества.
- 83. Перспективы использования искусственного интеллекта в решении глобальных проблем современной цивилизации.
- 84. Интеллектуальное состязание человека и машины.
- 85. Моделирование творческого процесса средствами искусственного интеллекта.

- 86. Предвидение технологий искусственного интеллекта в научной фантастике и футурологии.
- 87. Этика труда и использование систем искусственного интеллекта.
- 88. Этические аспекты коммуникации человека и разумной машины.
- 89. Правовое регулирование отношений в сфере АІ.
- 90. Проблема нравственности искусственной личности.
- 91. Проблема дружественности искусственного интеллекта.
- 92. Антропологический кризис современности.
- 93. Трансгуманизм как рациональное мировоззрение и материалистическая философия.
- 94. Практики радикального преобразования человеческой телесности (от первобытных культур до информационной цивилизации).
- 95. Научные подходы к проблеме бессмертия.
- 96. Религиозный взгляд на проблему бессмертия.
- 97. Идея цифрового бессмертия.