Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информатика

37.05.02 Психология служебной деятельности

Составитель(и): к.т.н., доцент, Калитин С.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021 г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 04а

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. 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 пологии и системы
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. 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 пологии и системы
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.08.2020 № 1137

Квалификация психолог

Форма обучения очная

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 4

 контактная работа
 90
 зачёты (семестр)
 3

 самостоятельная работа
 126
 РГР
 3 сем. (1)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1) 17 5/6		4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельной работы	4	4	6	6	10	10
В том числе инт.	10	10			10	10
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	36	36	54	54	90	90
Сам. работа	72	72	54	54	126	126
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правила техники безопасности, персональный компьютер и его составляющие, основные понятия и элементы Windows, графический редактор Paint, текстовый редактор, создание и оформление таблиц, вставка, создание и редактирование рисунков, формул, шаблоны и их использование, гипертекстовые ссылки, слияние документов, интернет в профессиональной деятельности, планирование деятельности, поиск и работа с источниками профессиональной информации, подготовка, хранение и распространение материала в области психологии.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.10					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дополнительные главы математики					
2.1.2	Высшая математика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Математические методы в психологии					
2.2.2	2 Научно-исследовательская работа					
2.2.3	3 Практика по получению первичных профессиональных умений					
2.2.4	2.4 Психологическая экспертиза					
2.2.5	2.5 Методология и методы социально-психологического исследования					
2.2.6	б Служебная практика					
2.2.7	Инженерная психология и эргономика					
2.2.8	Безопасность жизнедеятельности					

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Владеть

Методами осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-2: Способен анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

Знать:

Методы анализа мировоззренческих, социальных и личностно-значимых проблем в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

Уметь:

Анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

Владеть:

Методами анализа мировоззренческих, социальных и личностно-значимых проблем в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание Курс занятия занятия/ ции ракт. Раздел 1. Лекции УК-1 ОПК-Л1.1Л2.1 1.1 Правила техники безопасности /Лек/ 3 4 2 Лекция-2 Л2.2Л3.1 визуализация Э1 <mark>Э</mark>2

				THE 4 CORE	T1 172 1	1 2	
1.2	персональный компьютер и его	3	4	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 п2.2П2.1	2	Лекция-
	составляющие /Лек/			2	Л2.2Л3.1 Э1 Э2		визуализация
1.2	W' 1		2	VIC 1 OTH			ļ
1.3	основные понятия и элементы Windows /Лек/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	2	
	/J1CK/			2	л2.2л3.1 Э1 Э2		1
1 4	readywyddywy e wedinau Daint /II/		2	VIC 1 OFFIC		2	П
1.4	графический редактор Paint /Лек/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Лекция-
				2	л2.2л3.1 Э1 Э2		визуализация
1 5	TOYOTON IX MOVESTON / Toyo/		2	VIC 1 OFFIC		-	П
1.5	текстовый редактор /Лек/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Лекция-
				2	л2.2л3.1 Э1 Э2		визуализация
1.6	создание и оформление таблиц /Лек/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	Лекция-
1.0	создание и оформление таолиц /Лек/	3		УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	Лекция- визуализация
1			1	۷	л2.2л3.1 Э1 Э2	1	ьизуализация
1.7	ретариа дозначила и почето по	4	2	УК-1 ОПК-	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	0	1
1./	вставка, создание и редактирование рисунков, формул, /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	"	
	рисупков, формул, /лск/			۷	л2.2л3.1 Э1 Э2	1	
1.0	WINGTOWN W. WAS TO THE TOTAL OF		^	VICTORIA		0	1
1.8	шаблоны и их использование /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	"	ĺ
	1		1	۷	л2.2л3.1 Э1 Э2	1	ĺ
1.9	гипертекстовые ссылки /Лек/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	1
1.9	типертекстовые ссылки /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	U	
				۷	91 92		
1.10	OWNERWA WOMENCOMES /III/		2	УК-1 ОПК-		0	
1.10	слияние документов /Лек/	4	2		Л1.1Л2.1 пр. 2П3.1	0	
1				2	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	1	
1 1 1	WWW.nyver.n. was 1 a		^	VICTORIA		0	1
1.11	интернет в профессиональной	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 пр. 2П3.1	0	
	деятельности /Лек/			2	Л2.2Л3.1 Э1 Э2		
1.12	ппанирования мастачина /п	4	2	УК-1 ОПК-	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	0	1
1.12	планирование деятельности /Лек/	4	2			"	ĺ
				2	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	1	
1.10	wayay waa 5		^	VIC 1 OFFI		-	1
1.13	поиск и работа с источниками	4	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ĺ
	профессиональной информации /Лек/		1	2	л2.2л3.1 Э1 Э2	1	ĺ
1 1 4	Ho Whoma Pills Williams			VIC 1 OFFICE			
1.14	подготовка, хранение и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 п2.2П3.1	0	ĺ
	распространение материала в области психологии /Лек/		1	2	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	1	ĺ
<u> </u>			 	 	J1 J 2	1	
	Раздел 2. Практические работы		<u> </u>	7.77			ļ
2.1	Основы работы в операционной системе	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	кейс-задания
	Windows. Настройка Windows.			2	Л2.2Л3.1	1	
	Справочная система. /Пр/		<u> </u>		Э1 Э2	 	<u> </u>
2.2	Работа с проводником. Стандартные	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	кейс-задания
	приложения Windows. Обмен данными		1	2	Л2.2Л3.1	1	ĺ
	между приложениями. Работа со		1		Э1 Э2	1	ĺ
	служебными программами. /Пр/			7770		1	<u> </u>
2.3	Текстовый редактор Word. Работа с	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	кейс-задания
	текстом. /Пр/		1	2	Л2.2Л3.1	1	ĺ
	1 -			<u> </u>	Э1 Э2	 	<u> </u>
2.4	Создание таблиц, расчет по формулам в	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	кейс-задания
	таблице. /Пр/			2	Л2.2Л3.1		
			<u> </u>	7.77	Э1 Э2		
2.5	Вставка объектов: рисунков, формул.	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
	/Πp/		1	2	Л2.2Л3.1	1	ĺ
			<u> </u>	1	Э1 Э2		
2.6	Вставка формул /Пр/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	1
			1	2	Л2.2Л3.1	1	ĺ
				1	Э1 Э2	<u> </u>	
2.7	Создание комплексных текстовых	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0]
	документов. /Пр/			2	Л2.2Л3.1		
				<u> </u>	Э1 Э2		

2.0	D	2	1 2	VIC 1 OFFIC	Л1.1Л2.1		I
2.8	Вставка номеров страниц, колонтитулов. Создание закладок, сносок,	3	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	гиперссылок. /Пр/			2	91 92		
2.9	Создание оглавления и предметного	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	740¥0 00 701114
2.9	(алфавитного) указателя. /Пр/	4	2	2 X-1 OHK-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1		кейс-задания
	(алфавитного) указатсля. /ттр/			2	Э1 Э2		
2.10	Создание шаблонов. /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.10	Создание шаолонов. /ттр/	4	2	2 X-1 OHK-	Л2.2Л3.1		
				2	Э1 Э2		
2.11	Табличный процессор MS Excel:	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	кейс-задания
2.11	создание таблиц и диаграмм,	7	2	2	Л2.2Л3.1		кене-задания
	редактирование их. /Пр/			_	91 92		
2.12	Табличный процессор MS Excel:	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.12	создание таблиц и диаграмм,	•	_	2	Л2.2Л3.1		
	редактирование их. /Пр/			_	Э1 Э2		
2.13	Построение модели решения	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.13	вычислительной задачи средствами MS	•	_	2	Л2.2Л3.1		
	Excel. /Πp/				Э1 Э2		
2.14	Автофильтр /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.15	Расширенный фильтр /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.16	Создание сложных расчётов /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.17	Сводные таблицы /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.18	Промежуточные итоги /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.19	Консолидация данных /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.20	Программа архиватор /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.21	Интернет-коммуникации /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				2	Л2.2Л3.1		
2.22	H	4	-	VIC 1 OTHE	Э1 Э2		
2.22	Интернет-коммуникации /Пр/	4	2	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
				2	91 92		
2 22	Dawar Daint Cassavva vaca avenus /II/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.23	Power Point. Создание презентаций. /Пр/	4		2 XK-1 OHK-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	"	
					91 92		
2.24	Power Point. Создание презентаций. /Пр/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
4.4 4	тожет гони. создание презентации. /пр/	+		2 X-1 OHK-	Л1.1Л2.1		
					91 92		
	Раздел 3. Самостоятельная работа		1			+	
3.1	Изучение литературы теоретического	3	20	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
3.1	изучение литературы теоретического курса (3 семестр) /Ср/	3	20	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	"	
	Rypea (3 comecip)/cp/				91 92		
3.2	Оформление и подготовка отчетов по	3	32	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
3.4	практическим работам (3 семестр) /Ср/	3	34	2 × 1 Olik-	Л1.1Л2.1		
	partition partition (5 concerp) / Cp/				91 92		
3.3	Подготовка к зачёту (3 семестр) /Ср/	3	20	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
٠.٥	Togrorobka k sarery (5 concerp) / cp/	5	20	2 2	Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
3.4	Выполнение РГР (3 семестр) /РГР/	3	0	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
Э. т	Demonitoria (S comecip)/111/	3		2	Л2.2Л3.1		
				_	91 9 2		
	1		1	1	· -	1	

3.5	Изучение литературы теоретического курса (4 семестр) /Ср/	4	11	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Оформление и подготовка отчетов по практическим работам (4 семестр) /Cp/	4	17	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Подготовка к экзамену (4 семестр) /Ср/	4	26	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Зачёт /Зачёт/	3	0	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
4.2	Экзамен /Экзамен/	4	36	УК-1 ОПК- 2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (модуля)			
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Л1.1 Угринович Н.Д. Информатика: учебник Москва: КНОРУС, 2020					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Гаврилов М.В., Климов В.А.	Информатика и информационные технологии: учебник для СПО	Москва: Юрайт, 2020,			
Л2.2	Журавлев А.Е.	Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2020,			
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Михеева Е.В.	Информатика. Практикум: учебное пособие	Москва: Академия, 2020,			
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог 1	НТБ	http://ntb.festu.khv.ru			
Э2	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	WWW.ELIBRARI.RU			
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)				
M	icrosoft Office Profession	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО					
	7-гір, свободно распространяємоє ПО					
Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984220 ((ИУАТ)						
	Free Conference Call (свободная лицензия)					
	Zoom (свободная лицензия)					
Z	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
П	пофессиональных баз да	иных и информационных справочных систем не требуется				
11	профессиональных оаз данных и информационных справочных систем не треоуется					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
424	Учебная аудитория для проведения	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран,			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	компьютер преподавателя
104/2	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора
109	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Зал инклюзивного образования	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Core i5- 650 (3.20GHz), 4 Gb, int Video, 500GB, DVD+RW, ЖК 19", ЖК панель 55", 1 специализированный ПК для инклюзивного образования
128	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска для маркера, экран для проектора, мультимедиапроектор, компьютер
207	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбук (компьютер)
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
201/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор

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

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной рабочей программой и указанной преподавателем.

Цель освоение дисциплины - получить теоретические и практические знания.

В качестве темы лекционного курса определены ключевые и дискуссионные вопросы. Лекционное занятие сопровождаются презентационными материалами.

Цель практических занятий – способствовать освоению наиболее сложных теоретических проблем курса, сформировать у студентов умения и навыки работы с электронными документами и системами электронного документооборота. На практических занятиях студенты выполняют практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и

дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студента по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы определяется преподавателем. Если студент не посещает аудиторные занятия, то для допуска к экзамену необходимо выполнить ВСЕ практические задания и задания для самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует внимательно ознакомиться с их описанием и требованиями к ответу, а также с критериями оценивания, представленными в каждом задании. При устных ответах запрещается читать с экранов мобильных телефонов, планшетов и т.п. Устные и письменные ответы на теоретические вопросы заданий должны содержать самостоятельные суждения, анализ и выводы.Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом рекомендованной литературы, лекционного занятия, практических занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов теоретического и практического характера. Необходимо учесть, что выполнение практических заданий предполагает комплексное осмысление материала всего курса и требует от студента творческого подхода и самостоятельной аргументации собственной позиции.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если обучающийся сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям.