ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.Б.Д.06 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

1 1 71	r r r r	
Учебный план	38.04.01_ЭКм_2023.plx	
	Направление подготовки 38.04.01 Экономика	
Направленность (профиль)	Экономика корпорации и управление бизнесом	
Квалификация	магистр	
Форма обучения	очная	
Объем дисциплины (модуля)	4 3ET	
Часов по учебному плану	144 Часов контактной работы всего, в том числе:	58,35
в том числе:	аудиторная работа	54
аудиторные занятия	54 текущие консультации по практическим занятиям	3,6
самостоятельная работа	90 прием зачета с оценкой	0,25
Промежуточная аттестация и ф контроля:		0,5

контрольная работа

0,5

Экономика транспорта

Распределение часов дисциплины по семестрам

Закреплена за кафедрой

контроля:

зачет с оценкой 2 контрольные

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2) 18		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель освоения дисциплины: сформировать у обучающихся теоретические и практические основы информационного обеспечения финансово-хозяйственной деятельности, а также принятие управленческих решений на основе проектного управления и финансово-инвестиционной оценки.
1.2	Задачи дисциплины: освоение основных приемов анализа эмпирических данных в области финансово-хозяйственной деятельности, развитие способности к проведению финансового анализа с помощью прикладного программного обеспечения, разработка и принятие управленческих решений на платформах информационного обеспечения в профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП			
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.Д			
ο 1 Τροδοράνια κ προτραμίτου μού πουτοτορία οδυμανιμότος:				

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в рамках образовательных программ бакалавритата и специалитета в области информационных технологий.

В результате изучения предыдущих дисциплин у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: инструментальных средств и возможностей применения информационных технологий для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

Умения: выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, использовать информационные технологии для анализа результатов расчетов и обосновать полученные выводы. Владения: информационными технологиями и инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (преддипломная практика)

Государственная итоговая аттестация

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ 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
- УК-1.3: Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
- УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.1: Использует информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации
- ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
- ОПК-5.3: Применяет современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач
- ОПК-5.2: Выбирает информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач
- ОПК-5.1: Знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы информационного обеспечения финансово-хозяйственной деятельности, информационное обеспечение управленческих процессов в профессиональной деятельности, информационные системы применяемые в отечественной практике
3.2	Уметь:
3.2.1	применять программный инструментарий для разработки управленческих решений на основе управления проектами и инвестиционной оценки, решать задачи профессиональной деятельности с использованием алгоритма интеллектуальных и информационных систем
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа финансово-хозяйственной деятельности, оценки инвестиционных проектов с использованием ПО, навыками выбора финансовых систем для эффективного управления корпорацией и оптимизации финансово-хозяйственной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Информационное обеспечение управленческих решений					
1.1	Основные понятия, цели и задачи изучения информационного обеспечения управленческих решений /Лек/	2	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4	
1.2	Информационные системы: структура и классификация /Пр/	2	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э7 Э8	Работа в группе, исследование структуры и классификации ИС на практических примерах
1.3	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	8	УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э5 Э6	
1.4	Классификация и возможности программного обеспечения для принятия управленческих решений /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Структура управления в ИС, примеры ИС в экономической науке и производстве /Пр/	2	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, разработка ИТ- структуры на основе анализа архитектуры предприятия
1.6	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	16	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э6	
	Раздел 2. Информационные системы в отечественной практике					
2.1	Корпоративные информационные системы /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э6	
2.2	Алгоритм применения информационных систем /Пр/	2	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5	Работа в группе, анализ практических ситуаций использования информационных систем
2.3	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	8	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э6	
2.4	Экспертные системы. Системы знаний. /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5	
2.5	Интеллектуальные системы и алгоритм их использования /Пр/	2	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5	Работа в группе, анализ практических ситуаций использования интеллектуальных систем

2.6	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	12	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Управление проектами и инвестиционная оценка					
3.1	Управление проектами с использованием информационных технологий /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4	
3.2	Алгоритмический анализ управления проектами в корпорации /Пр/	2	6	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	Работа в группе, решение практико- ориентированных задач по управлению проектами
3.3	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	10	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э6	
3.4	Инвестиционная оценка с использованием информационных технологий /Лек/	2	2	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	
3.5	Производственные инвестиционные процессы /Пр/	2	4	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	Работа в группе, решение проектно-ориентированных задач, направленных на формирование навыков оценки инвестиционных проектов
3.6	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	12	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э5 Э6	
	Раздел 4. Информационное обеспечение профессиональной деятельности					
4.1	Информационное обеспечения для финансового анализа деятельности предприятий /Лек/	2	4	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э9	
4.2	Прикладные программные продукты для финансового анализа деятельности предприятий /Пр/	2	6	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	Работа в группе, решение финансово- управленческих задач, направленных на формирование навыков выполнения финансового анализа предприятий с использованием ПО
4.3	Изучение лекционного материала, работа со справочными материалами, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы /Ср/	2	10	УК-1.3 УК- 4.1 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э5 Э6	
4.4	Финансовые системы в управлении предприятияем /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э5 Э6 Э9	

4.5	Практическое использование	2	4	УК-1.3 УК-	Л1.1Л2.1Л3.1	Работа в группе,
	системы SAP/R3, Loginom 6.5,			4.1	Л3.2 Л3.3	анализ работы
	Dynamics 365 Finance, Microsoft				95 96 99	финансовых систем
	Power BI, Oracle Financials Cloud B					на примере
	управлении предприятием /Пр/					практических кейсов
						в управлении
						предприятием
4.6	Изучение лекционного материала,	2	14	УК-1.3 УК-	Л1.1Л2.1	
	работа со справочными			4.1 ОПК-	Л2.2	
	материалами, подготовка к			5.1 ОПК-	Л2.3Л3.1	
	тестированию, выполнение,			5.2 ОПК-	Л3.2 Л3.3	
	подготовка к защите и оформление			5.3	91 92 93 94	
	контрольной работы. Подготовка к				95 96 97 98	
	промежуточной аттестации. /Ср/				Э9	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине. Оценочные материалы размещаются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1	Перечень основной и д	ополнительной учебной литературы, необход		ия дисциплины (модуля)		
	6.1.1. Основная учебная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л1.1	Внуковский Н. И., Морозова Е. Н.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2023	http://biblioserver.usurt.ru		
	1	6.1.2. Дополнительная учебная лите	ратура			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л2.1	Федотова Е. Л.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018	http://znanium.com		
Л2.2	Черников Б. В.	Информационные технологии управления: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018	http://znanium.com		
Л2.3	Лаговский Б. А.	Информационное обеспечение систем анализа данных: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021	http://e.lanbook.com		
	•	6.1.3. Методические разработк	и			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л3.1	Внуковский Н. И., Морозова Е. Н.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2023	http://biblioserver.usurt.ru		
Л3.2	Внуковский Н. И., Морозова Е. Н.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2023	http://biblioserver.usurt.ru		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л3.3	Внуковский Н. И., Морозова Е. Н.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: практикум для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2023	http://biblioserver.usurt.ru		
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети дисциплины (модуля)	"Интернет", нео	бходимых для освоения		
Э1	Фирма 1С [Электронні	ый ресурс]: http://www.1c.ru				
Э2		итическое программное обеспечение [Электронн	ый ресурс]: http://i	nec.ru/		
Э3	Экономика и управлен	ие на предприятиях [Электронный ресурс]: http://	/www.cfin.ru			
Э4	Экономический портал	п [Электронный ресурс]: http://www.economicus.r	u			
Э5	Административно-упра	авленческий портал [Электронный ресурс]: http://	/www.aup.ru			
Э6	Система электронной і	поддержки обучения Blackboard Learn [Электрон	ный ресурс]: bb.us	surt.ru		
Э7		енная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс]: h	_			
	Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИ-ОН) [Электронный ресурс]:					
Э8	http://www.inion.ru					
Э8 Э9	http://www.inion.ru	O «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/				
Э9 6.	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информаці	AO «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще				
Э9 6.	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информаці	O «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения	и информационн			
Э9 6. ді	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информацисциплине (модулю), в	AO «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспе	и информационн			
Э9 6. ди	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информацисциплине (модулю), в Неисключительные пр	О «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспе	и информационн			
Э9 6. ди 6.3.1.1 6.3.1.2	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр Неисключительные пр	О «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспе	и информационн			
Э9 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информацисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч	о «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспеченая на ПО Windows рава на ПО Office	и информационн			
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр Неисключительные пр Программное обеспеч Система электронной	АО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечава на ПО Windows рава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ	и информационн			
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с	о «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспеченая рава на ПО Windows рава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn	и информационн чения	ных справочных систем		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.1.5	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен	кО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения рава на ПО Windows рава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn расстема КонсультантПлюс	и информационн чения	ных справочных систем		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.1.5	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен ЭБС издательства ЛА	кО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения рава на ПО Windows рава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn система КонсультантПлюс нь информационных справочных систем и пр	и информационн чения офессиональных	ных справочных систем		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен ЭБС издательства ЛА	кО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения рава на ПО Windows рава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn растема КонсультантПлюс нь информационных справочных систем и при НЬ по адресу www.e.lanbook.com/	и информационн чения офессиональных	ных справочных систем		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.1.5 6.3.2.1 6.3.2.2	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен ЭБС издательства ЛА В ЭБС издательства Инс	кО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения вава на ПО Windows вава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn вистема КонсультантПлюс нь информационных справочных систем и пре НЬ по адресу www.e.lanbook.com/ фра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com	и информационного и информационного и информационного и и и и и и и и и и и и и и и и и и	баз данных		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.1.5 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информациисциплине (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен ЭБС издательства ЛА В ЭБС издательства Инс В ЭБ УМЦ ЖДТ по адремя Электронная библиоте	кО «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения вава на ПО Windows вава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn вистема КонсультантПлюс нь информационных справочных систем и пре НЬ по адресу www.e.lanbook.com/ фра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com сусу https://umczdt.ru/books/	и информационного и информационного и информационного и и и и и и и и и и и и и и и и и и	баз данных		
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 6.3.2.4 6.3.2.5	http://www.inion.ru Официальный сайт ОА З Перечень информацииние (модулю), в Неисключительные пр В Программное обеспеч Система электронной Справочно-правовая с 6.3.2 Перечен ЭБС издательства ЛА В ЭБС издательства Инс В ЭБ УМЦ ЖДТ по адремя З ЭБС еlibrary, содержи	ко «РЖД» [Электронный ресурс]: http://rzd.ru/ ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения вава на ПО Windows вава на ПО Office ение компьютерного тестирования АСТ поддержки обучения Blackboard Learn вистема КонсультантПлюс нь информационных справочных систем и пре НЬ по адресу www.e.lanbook.com/ фра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com всеу https://umczdt.ru/books/ ека диссертаций Российской государственной би	и информационного и информационного и информационного и и и и и и и и и и и и и и и и и и	баз данных		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Назначение	Оснащение		
Компьютерный класс - Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы		
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского типа) и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования		
Читальный зал Информационно- библиотечного центра ИБК	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета		

УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежугочной аттестации	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в погической последовательности в соответствии с изученными темами. Самостоятельная работа, связанная с выполнением контрольной работы организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольная работа направляется в адрес преподавателя, который проверяет ее и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию контрольной работы, а также качеству ее выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д. Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам

дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.