

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.В.ДВ.03.01 Цифровая экономика на транспорте рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономика транспорта		
Учебный план	23.03.01 ТП-2020.plx Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов		
Направленность (профиль)	Цифровой транспорт и логистика		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Часов контактной работы всего, в том числе:	40,3
в том числе:		аудиторная работа	36
аудиторные занятия	36	текущие консультации по практическим занятиям	1,8
самостоятельная работа	36	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы контроля:			
экзамен	6		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	18			
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в процессе изучения основ цифровизации экономики и общества и форм её реализации на различных уровнях хозяйствования.
1.2	Задачи освоения дисциплины: изучение основных теоретических подходов к анализу различных экономических ситуаций, и формирование умения правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики; получение знаний и навыков по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей; формирование умения выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем; формирование владения методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной: "Интеллектуальные технологии в логистике". В результате изучения предшествующей дисциплины студенты должны: Знать: методы определения оптимальных параметров экономических и технологических систем. Уметь: прогнозировать поведение хозяйствующих субъектов на основе математических моделей. Владеть: современными методами сбора, обработки и анализа экономических и технологических данных.	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Государственная итоговая аттестация	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
Знать:	
Уровень 1	основополагающие термины, категории, понятия в области информационных цифровых технологий;
Уровень 2	принципы создания цифровых технологий; основные требования, предъявляемые к цифровым технологиям при их внедрении
Уровень 3	состав и организацию информационного обеспечения цифровых технологий; особенности информационных технологий; методы и средства защиты информации России профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	использовать прикладное программное обеспечение для решения профессиональных задач
Уровень 2	обосновывать выбор наиболее целесообразных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
Уровень 3	осуществлять постановку задачи для реализации автоматизированной обработки информации в профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения
Уровень 2	навыками решения задач в профессиональной сфере с использованием информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	-

ОПК-3: способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
Знать:	
Уровень 1	структуру цифровой экономики
Уровень 2	цифровые основы и нецифровые факторы развития цифровой экономики
Уровень 3	сквозные технологии цифровой экономики, социальные и экономические эффекты цифровой экономики
Уметь:	
Уровень 1	правильно использовать знания цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	

Уровень 1	навыками анализа цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики
Уровень 2	особенностями применения сквозных технологий цифровой экономики в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
Уровень 3	-

ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:	
Уровень 1	виды рисков, связанных с разработкой новых технологий, объектов профессиональной деятельности, и меры по обеспечению их безопасности
Уровень 2	критерии отбора мер по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов
Уровень 3	методы анализа и оценки эффективности выбранных мер по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов
Уметь:	
Уровень 1	определять виды рисков, связанных с разработкой новых технологий, объектов профессиональной деятельности, и меры по обеспечению их безопасности
Уровень 2	применять критерии отбора мер по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов
Уровень 3	использовать методы анализа и оценки эффективности выбранных мер по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов
Владеть:	
Уровень 1	способностью определять методы оценки риска и меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом существующих рисков факторов
Уровень 2	способностью выбирать и обосновывать оптимальные методы оценки риска и меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов
Уровень 3	способностью анализировать и оценивать эффективность принятых к реализации методов оценки риска и мер по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом выделенных рисков факторов

ПК-30: способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала

Знать:	
Уровень 1	методы оценки качества и результативности труда персонала с целью совершенствования кадровой политики и подготовки специалистов в сфере образовательной инфраструктуры цифровой экономики
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	применять методы работы с персоналом для оценки качества и результативности труда с целью совершенствования логистических операций транспортной системы на платформе цифровизации бизнес-процессов
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	методами обеспечения и применения в условиях цифровизации для совершенствования технологических процессов транспортной системы
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ПК-32: способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ

Знать:	
Уровень 1	актуальные проблемы современного информационного проведения технико-экономического анализа, связанные с развитием цифровых технологий
Уровень 2	российские правовые нормативные акты, а также акты Евразийского экономического союза по реализации цифровизации для определения оптимальных путей сокращения цикла выполнения логистических процессов на транспорте
Уровень 3	принципы организации и функциональную структуру совершенствования бизнес-процессов транспортной сферы на базе развития цифровой экономики

Уметь:	
Уровень 1	оценивать различные методы и теоретические подходы к проведению технико-экономического анализа, связанного с развитием цифровой экономики
Уровень 2	анализировать и оценивать итоги реализации прогнозных, проектных и плановых решений бизнес-процессов на цифровой платформе транспортной системы
Уровень 3	использовать полученные правовые знания в профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	понятийным аппаратом цифровой экономики
Уровень 2	приемами и методами научно-исследовательской работы, а также умениями внедрять полученные результаты исследований в практическую деятельность государственных органов, коммерческих и некоммерческих организаций
Уровень 3	методиками экспертной оценки правовых актов, регулирующих отношения, связанные с развитием цифровой экономики

ПК-34: способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

Знать:	
Уровень 1	основные методы и подходы к оценке затрат в деятельности логистических операций транспортной организации
Уровень 2	проблемы сокращения затрат на базе цифровизации бизнес-процессов транспортной системы
Уровень 3	принципы совершенствования системы управления затратами по их снижению в сфере транспортных услуг на платформе цифровой экономики
Уметь:	
Уровень 1	оценивать методы и подходы оценки всех видов затрат с точки зрения их оптимизации на основе цифровизации логистических процессов на транспорте
Уровень 2	применять основные принципы при совершенствовании системы управления затратами в транспортной системе на основе развития цифровых технологий
Уровень 3	оценивать результаты деятельности транспортной организации на основе цифровых технологий
Владеть:	
Уровень 1	методиками экспертной оценки правовых актов, регулирующих отношения, связанные с развитием цифровой экономики
Уровень 2	приемами и методами внедрения полученных результатов исследований в практическую деятельность транспортных организаций
Уровень 3	навыками применения полученных правовых знаний в деятельности транспортных комплексов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основополагающие термины, категории, понятия в области информационных цифровых технологий; структуру цифровой экономики; виды рисков, связанных с разработкой новых технологий, объектов профессиональной деятельности, и меры по обеспечению их безопасности; методы оценки качества и результативности труда персонала с целью совершенствования кадровой политики и подготовки специалистов в сфере образовательной инфраструктуры цифровой экономики; актуальные проблемы современного информационного проведения технико-экономического анализа, связанные с развитием цифровых технологий; основные методы и подходы к оценке затрат в деятельности логистических операций транспортной организации
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать прикладное программное обеспечение для решения профессиональных задач; правильно использовать знания цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики; определять виды рисков, связанных с разработкой новых технологий, объектов профессиональной деятельности, и меры по обеспечению их безопасности; применять методы работы с персоналом для оценки качества и результативности труда с целью совершенствования логистических операций транспортной системы на платформе цифровизации бизнес-процессов; оценивать различные методы и теоретические подходы к проведению технико-экономического анализа, связанного с развитием цифровой экономики; оценивать методы и подходы оценки всех видов затрат с точки зрения их оптимизации на основе цифровизации логистических процессов на транспорте
3.3	Владеть:
3.3.1	базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения; навыками анализа цифровых основ и нецифровых факторов развития цифровой экономики; способностью определять методы оценки риска и меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности с учетом существующих рисков факторов; методами обеспечения и применения в условиях цифровизации для совершенствования технологических процессов транспортной системы; понятийным аппаратом цифровой экономики; методиками экспертной оценки правовых актов, регулирующих отношения, связанные с развитием цифровой экономики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Понятие, сущность, цели, задачи цифровой экономики					
1.1	Понятие, сущность, цели, задачи цифровой экономики /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Интеллектуально-транспортные цифровые технологии на транспорте в логистической деятельности. Вызовы и угрозы цифровой экономики /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, анализ практических ситуаций, SWOT-анализ цифровой экономики на транспорте
1.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Нормативное регулирование цифровой экономики					
2.1	Нормативное регулирование цифровой экономики /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Цифровая трансформация – основные направления. Стандартизация информационных технологий цифровой экономики. /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе с нормативной документацией в области цифровой экономики
2.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 3. Особенности практики нормативного регулирования цифровой экономики в России					
3.1	Особенности практики нормативного регулирования цифровой экономики в России /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Государственная политика в области цифровой экономики в Российской Федерации. Роль государства в развитии цифровой экономики. Цифровая экономика: компетенции будущего /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе с документацией нормативного регулирования цифровой экономики
3.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 4. Кадры и образование как ключевые факторы развития цифровой экономики					

4.1	Кадры и образование как ключевые факторы развития цифровой экономики /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Задачи развития человеческого капитала. Базовая модель компетенций для цифровой экономики и механизм их актуализации. Правовая регламентация цифровых технологий в образовании. Цифровая грамотность и освоение компетенций цифровой экономики. Сквозные технологии как драйверы развития цифровой экономики. Большие данные для решения прикладных задач /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе по разработке перечня ключевых компетенций цифровой экономики и механизма его постоянной актуализации
4.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
Раздел 5. Информационная инфраструктура в России						
5.1	Информационная инфраструктура в России /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.2	Исследование реальных платформенных цифровых решений в различных сферах деятельности. Отраслевые платформенные решения. Цифровая платформа транспортного комплекса /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, решение практических ситуаций на формирование методики создания алгоритмизированных взаимоотношений на транспорте
5.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
Раздел 6. Информационная безопасность как главный приоритет развития цифровой экономики						
6.1	Информационная безопасность как главный приоритет развития цифровой экономики /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Практическое применение прикладного программного обеспечения, исследование методов и подходов по информационной безопасности в цифровой экономике /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, решение задач на формирование методики алгоритмизации прикладного ПО

6.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Формирование цифровых компетенций в различных формах обучения на принципах междисциплинарности и синергии					
7.1	Формирование цифровых компетенций в различных формах обучения на принципах междисциплинарности и синергии /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.2	Социально-этические аспекты цифровой экономики. Развитие человеческого потенциала на основе синергетического эффекта (практический опыт передовых ВУЗов России /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, решение задач на формирование методики расчета синергетического эффекта
7.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8. Закономерности развития цифровой экономики					
8.1	Закономерности развития цифровой экономики Цифровая платформа, как основной механизм цифровой трансформации в логистике и на транспорте. /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.2	Изучение практического опыта и применения развивающейся цифровой экономики в логистической деятельности предприятий. Современные решения организации цифрового управления процессами транспортной логистики /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе, анализ практического опыта
8.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 9. Реализация селективно-адресного взаимодействия социально-экономических субъектов на цифровой технологической платформе					
9.1	Реализация селективно-адресного взаимодействия социально-экономических субъектов на цифровой технологической платформе /Лек/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

9.2	Практическое использование методов цифровизации для создания благоприятной регуляторной среды развития цифровой экономики. Цифровые сервисы виртуальных логистических операторов. /Пр/	6	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе по решению практических ситуаций на закрепление принципов и методов цифровизации
9.3	Изучение и конспектирование материалов по дополнительной литературе, работа со справочными материалами. Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	6	4	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.4	Промежуточная аттестация /Экзамен/	6	36	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-32 ПК-34 ПК-30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются 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 дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Донцова О. И.	Инновационная экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	http://znanium.com
Л1.2	Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com
Л1.3	Лapidус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Маркова В. Д.	Цифровая экономика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")	Москва: ИНФРА-М, 2020	
Л2.2	Алтухова Н.Ф., Бондаренко В.В.	Эффективность управления кадрами государственной гражданской службы в условиях развития цифровой экономики и общества знаний: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	http://znanium.com

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.3	Лапидус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э1	Экономика, социология, менеджмент [Электронный ресурс]: http://www.ecsocman.edu.ru			
Э2	Официальный сайт ОАО «РЖД» http://rzd.ru/			
Э3	Информационная система Консультант плюс http://www.consultant.ru/			
Э4	Система электронной поддержки обучения Blackboard http://www.bb.usurt.ru/			
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows			
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office			
6.3.1.3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ			
6.3.1.4	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn			
6.3.1.5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс			
6.3.2.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Назначение	Оснащение
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
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	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
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	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
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
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
--	---------------------------

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. 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 логической последовательности в соответствии с изученными темами. Самостоятельная работа организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь до начала промежуточной аттестации. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся 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.

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)".

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).