ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Б1.В.04 Экономика железнодорожного транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономика транспорта Учебный план 38.03.01 9K-2020.plx Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика, организация и управление на предприятии Квалификация бакалавр Форма обучения очная **53ET** Объем дисциплины (модуля) 61,1 Часов по учебному плану 180 Часов контактной работы всего, в том числе: в том числе: 54 аудиторная работа аудиторные занятия 54 3,6 текущие консультации по практическим занятиям 90 самостоятельная работа 2 консультации перед экзаменом часов на контроль 0,5 прием экзамена Промежуточная аттестация и формы проверка, защита курсовой работы 1

контроля: экзамен 6 КР 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
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	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сформировать у обучающихся знания по основам экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, навыков использования основных методик расчета и оценки социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта, оценки уровня эксплуатационной работы, в соответствии с экономическими законами, действующими в рыночной экономике, в тесной взаимосвязи с вопросами повышения эффективности и качества транспортной системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП Цикл (раздел) ОП: Б1.В

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

- История экономики железнодорожного транспорта; Экономическая теория; Экономика предприятия и отрасли. В результате изучения предыдущих дисциплин у студентов сформированы следующие зания, умения, владения: Знать: основы истории экономических аспектов возникновения, развития и функционирования транспорта в России, события и процессы экономической истории, факты экономической деятельности железнодорожного транспорта, гипотезы развития транспорта; основные категории, инструменты и модели экономической теории на макро- и микроуровне, сущность экономических законов и закономерностей, определяющих поведение экономических агентов (субъектов) и функционирование экономики на микроуровне; основы анализа и обработки данных, организацию процессов экономической деятельности хозяйствующих субъектов.

Уметь: использовать закономерности экономических аспектов человеческой деятельности на транспорте; применять понятийно-категориальный аппарат микро- и макроэкономики, ипользовать методики расчета микро и макроэкономических показателей и коэффициентов; рассчитывать основные технико-экономические показатели работы предприятия, ориентироваться в действующей нормативно-правовой базе.

Владеть: навыками, необходимыми для описания и объяснения исторических процессов и явлений в сфере экономического развития транспорта, решения конкретных вопросов деятельности предприятий железнодорожного транспорта с учетом истории его развития; навыками целостного подхода к анализу проблем функционирования национальной экономики, методами макро и микроэкономического анализа, навыками применения стандартных экономических моделей к анализу реальной хозяйственной действительности и расчета экономических показателей; методикой определения технико-экономических показателей работы предприятия; навыками поиска и анализа информации из нормативно-правовой базы.

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

Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности

Планирование и бюджетирование на предприятии

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) Управление затратами

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С

ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДПК-1: знанием специфики функционирования территориально-транспортных комплексов, способностью планировать деятельность предприятия на основе оптимального использования ресурсов Знать: Уровень 1 особенности деятельности территориально-транспортных комплексов Уровень 2 особенности деятельности и тенденции развития территориально-транспортных комплексов Уровень 3 особенности деятельности и тенденции развития территориально-транспортных комплексов, показатели деятельности организации железнодорожного транспорта Уметь: Уровень 1 планировать показатели деятельности транспортного предприятия Уровень 2 планировать показатели деятельности транспортного предприятия, рассчитывать оптимальное количество ресурсов предприятия планировать показатели деятельности транспортного предприятия, рассчитывать оптимальное количество Уровень 3 ресурсов предприятия, разрабатывать варианты направлений развития структурного подразделения организации железнодорожного транспорта Владеть: Уровень 1 методикой определения ресурсов предприятия методикой определения ресурсов предприятия, способами планирования показателей деятельности Уровень 2 транспортного предприятия Уровень 3 методикой определения ресурсов предприятия, способами планирования показателей деятельности

ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов Знать:

подразделения организации железнодорожного транспорта

транспортного предприятия, навыками разработки вариантов направлений развития структурного

Уровень 1 основные экономические показатели, характеризующие деятельность предприятий железнодорожного

	транспорта
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	запоминать и использовать основную терминологию дисциплины
Уровень 2	запоминать и использовать основную терминологию дисциплины, собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих экономическую деятельность
Уровень 3	запоминать и использовать основную терминологию дисциплины, собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих экономическую деятельность, оценивать уровень эксплуатационной и экономической работы железнодорожного транспорта
Владеть:	
Уровень 1	основной терминологией дисциплины
Уровень 2	основной терминологией дисциплины, методами сбора и анализа исходных данны для расчета экономических показателей, характеризующих экономическую деятельность
Уровень 3	основной терминологией дисциплины, методами сбора и анализа исходных данны для расчета экономических показателей, характеризующих экономическую деятельность, методами оценки уровня эксплуатационной и экономической работы железнодорожного транспорта

	бностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать кие и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Знать:	
Уровень 1	особенности экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта
Уровень 2	особенности экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, типовые методики расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта
Уровень 3	особенности экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, типовые методики расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта, способы оценки этих показателей
Уметь:	•
Уровень 1	рассчитывать показатели, характеризующие деятельность предприятий железнодорожного транспорта
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	знаниями особенностей экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта
Уровень 2	знаниями особенностей экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, типовыми методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта
Уровень 3	знаниями особенностей экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, типовыми методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта, способами оценки этих показателей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности экономической деятельности территориально-транспортных комплексов и предприятий железнодорожного транспорта; основные экономические показатели деятельности предприятий елезнодорожного транспорта, типовые методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта.
3.2	Уметь:
3.2.1	запоминать и использовать основную терминологию дисциплины, собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих экономическую деятельность, оценивать уровень эксплуатационной и экономической работы железнодорожного транспорта, планировать покатели деятельности транспортного предприятия, разрабатывать варианты направлений развития структурного подразделения организации железнодорожного транспорта.
3.3	Владеть:
3.3.1	основной терминологией дисциплины, знаниями особенностей экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта, методами сбора и анализа исходных данных для расчета экономических показателей, типовыми методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий железнодорожного транспорта, способами оценки этих показателей, методикой определения ресурсов предприятия и способами планирования показателей деятельности транспортного предприятия.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Предмет, содержание и задачи курса. Значение транспорта и особенности транспортной продукции.					
1.1	Объект, предмет, содержание и задачи экономики транспорта. Значение и особенности транспорта. Факторы транспортного производства и продукция транспорта /Лек/	6	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Э2 Э4 Э6 Э7 Э8	
1.2	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы /Ср/	6	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э5 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 2. Транспортная система страны и место в ней железнодорожного транспорта					
2.1	Транспортная система России и ее составляющие. Сравнительная характеристика различных видов транспорта. Спрос, предложение и эластичность на транспортном рынке /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2 Э2 Э5 Э7 Э8	
2.2	Обсуждение материала, выданного для самостоятельного изучения. Решение задач по теме. /Пр/	6	2	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э3 Э7 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
2.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	5	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э4 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 3. Грузовые и пассажирские перевозки					
3.1	Грузовые перевозки: основные показатели, планирование и прогнозирование спроса на перевозки. Пассажирские перевозки: значение, структура и основные показатели /Лек/	6	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Э2 Э3 Э7 Э8	
3.2	Обсуждение материала, выданного для самостоятельного изучения. Решение задач по теме. /Пр/	6	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л3.1 Э6 Э7 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
3.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л3.1 Э2 Э4 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 4. Эксплуатационная работа железных дорог					

4.1	Сущность и содержание эксплуатационной работы. Система показателей плана работы подвижного состава. Объемные показатели использования подвижного состава. Качественные показатели использования подвижного состава и экономический эффект от их улучшения. /Лек/	6	4	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2 Э5 Э7 Э8	
4.2	Решение задач по теме, обсуждение вопросов, выдаваемых на самостоятельное изучение, разъяснение отдельных разделов курсовой работы, тестирование по теме /Пр/	6	8	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1Л3.1 Л3.5 ЭЗ ЭТ Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
4.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э5 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 5. Организация и планирование труда на железнодорожном транспорте					
5.1	Организация и нормирование труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Определение численности работников ОАО "РЖД". Производительность труда. Оплата труда на железнодорожном транспорте. /Лек/	6	3	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4 Э7 Э8	
5.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, решение задач по теме. /Пр/	6	8	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.5 Э7 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
5.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э8 Э9	
	Раздел 6. Система управления железнодорожным транспортом					
6.1	Особенности, принципы и методы управления на железнодорожном транспорте. Совершенствование управления железнодорожным транспортом в современных условиях. Система ключевых показателей деятельности филиалов и структурных подразделений производственного блока ОАО "РЖД" /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3 Э8	
6.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, разъяснение отдельных разделов курсовой работы, тестирование по теме /Пр/	6	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 ЭЗ Э4 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности

6.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 ЭЗ Э4 Э6 Э8 Э9	
	Раздел 7. Основные фонды и оборотные средства на железнодорожном транспорте					
7.1	Понятие основных фондов, их классификация, учет и оценка. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования и состояния основных фондов. Оборотные средства: экономическая сущность и классификация. Показатели эффективности оборотных средств /Лек/	6	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3 Э6 Э7	
7.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, разъяснение отдельных разделов курсовой работы, решение задач, тестирование по теме /Пр/	6	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э4 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
7.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э8 Э9	
	Раздел 8. Состав и структура эксплуатационных расходов					
8.1	Понятие эксплуатационных расходов. Их классификация. Планирование эксплуатационных расходов. Пути снижения себестоимости железнодорожных перевозок. /Лек/	6	2	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э4 Э7	
8.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, решение задач. /Пр/	6	3	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.5 Э1 Э7 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
8.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э4 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 9. Себестоимость перевозок на железнодорожном транспорте					
9.1	Понятие себестоимости перевозок. Методы расчета себестоимости железнодорожных перевозок. Пути снижения себестоимости железнодорожных перевозок. /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Э5 Э7 Э8	
9.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, решение задач. /Пр/	6	3	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.5 Э7 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности

9.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	6	6	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 10. Экономическая эффективность: сущность, значение и методы оценки					
10.1	Сущность и содержание понятий "экономический эффект" и "экономическая эффективность", особенености их оценки на железнодорожном транспорте. Показатели экономической эффективности инвестиций на железнодорожном транспорте /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2 Э3 Э7 Э8	
10.2	Обсуждение материала, выдаваемого на самостоятельное изучение, решение задач. /Пр/	6	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.5 Э4 Э5 Э8 Э9	работа в группах по решению задач, ориентированных на формирование навыков профессиональной деятельности
10.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	6	5	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э3 Э8	
10.4	Выполнение, оформление и подготовка к защите курсовой работы /Ср/	6	36	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
10.5	Промежуточная аттестация /Экзамен/	6	36	ПК-1 ПК-2 ДПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

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)					
0.1	6.1.1. Основная учебная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л1.1	Чернышова Л. И.	Экономика железнодорожного транспорта: курс лекций по дисциплине "Экономика железнодорожного транспорта" для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения		http://biblioserver.usurt.ru		

	Т .		T **	****		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л1.2	Чернышова Л. И.	Экономика железнодорожного транспорта: курс лекций по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru		
		6.1.2. Дополнительная учебная литер	оатура			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка		
Л2.1	Шарп У. Ф.,	Инвестиции: Учебник	год Москва: ООО	http://znanium.com		
	Александер Г. Д., Бэйли Д. В.	инвестиции. Учесник	"Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016			
Л2.2	Саратов С. Ю., Шкурина Л. В., Сарин В. А., Семерова Т. Г., Суетина Л. М., Белкин М. В., Стручкова Е. В., Саратов С. Ю., Шкурина Л. В.	Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: рекомендовано Гос. ун-том управления в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100 "Экономика" ВПО. Регистрационный номер рецензии 442 от 1 ноября 2013 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный институт развития образования"	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2014	https://umczdt.ru/books/		
		6.1.3. Методические разработки	Ī			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка		
Л3.1	Чернышова Л. И.	Экономика железнодорожного транспорта: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономика железнодорожного транспорта" для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения	год Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt.ru		
Л3.2	Шаталова Н. И.	Самостоятельная работа студента: методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt.ru		
Л3.3	Чернышова Л. И.	Экономика железнодорожного транспорта: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru		
Л3.4	Конова Т. А.	Экономика железнодорожного транспорта: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru		
Л3.5	Чернышова Л. И.	Экономика железнодорожного транспорта: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru		
6.2	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети ' дисциплины (модуля)	'Интернет", необ	бходимых для освоения		
Э1	Экономика, социологи	я, менеджмент [Электронный ресурс]: http://www	.ecsocman.edu.ru			
Э2		п [Электронный ресурс]: http://www.economicus.ru				
Э3	*	ие на предприятиях [Электронный ресурс]: http://				
Э4		ная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс]: http				
Э5		енная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс]: ht				
Э6	Dow Jones news. retriew	val. Содержит более чем 1800 ключевых дело-вых	•	сточников [Электронный		
	pecypc]: http://dowvision					
Э7	* *	ема Консультант плюс http://www.consultant.ru/				
Э8	Официальный сайт ОАО «РЖД» http://rzd.ru/					
Э9	_	.O «РЖД» http://rzd.ru/ поддержки обучения Blackboard Learn http://www				

	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по сциплине (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)
6.3.2.3	Центр раскрытия корпоративной информации Интерфакс (профессиональная база данных)

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения занятий пекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
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
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 текущего контроля и промежугочной птестации	Специализированная мебель
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежугочной 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
Дентр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежугочной птестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета
Сомпьютерный 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
Учебная аудитория для проведения практических ванятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования

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.

Студенту 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 студентов 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.

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

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

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебнометодическими материалами, которые указаны для СРС по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень 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).