

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

Б1.В.ДВ.11.01 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономика транспорта		
Учебный план	38.03.01 ЭК-2020.plx		
	Направление подготовки 38.03.01 Экономика		
Направленность (профиль)	Экономика строительного бизнеса		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252	Часов контактной работы всего, в том числе:	61,1
в том числе:		аудиторная работа	54
аудиторные занятия	54	текущие консультации по практическим занятиям	3,6
самостоятельная работа	162	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы контроля:		проверка, защита курсовой работы	1
экзамен 7 КР 7			

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
	18			
Вид занятий	УП	РП	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	162	162	162	162
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	252	252	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Сформировать у обучающихся способность анализировать исходные данные для расчета социально-экономических показателей, критически оценивать варианты управленческих решений и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий и на основе оптимального использования ресурсов в процессе анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятий.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.11
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: Финансы и финансовый менеджмент; Экономика строительства. В результате изучения предыдущих дисциплин у студентов сформированы следующие знания, умения, владения: Знания: основ принятия организационно-управленческих решений в области финансов и управления активами организации, формул расчета экономических и социально-экономических показателей для оценки финансовой деятельности организации и при принятии инвестиционных решений, основных особенностей ведущих школ и направлений экономической науки в области финансов и управления активами организации; основных понятий и терминологии экономической деятельности строительной отрасли, основ организации ресурсного обеспечения строительства, основных показателей деятельности предприятия, источников получения информации о показателях деятельности предприятия, методов планирования и анализа показателей деятельности предприятия. Умения: анализировать, иллюстрировать и интерпретировать на практике финансового менеджмента организационно-управленческие решения, применять лучшие практики по расчету экономических и социально-экономических показателей в организации, осуществляющей финансовую и инвестиционную деятельность, использовать источники экономической, социальной, управленческой информации при анализе деятельности организации, в том числе при расчете основных показателей финансового анализа; применять и использовать специальную терминологию, нормативно-правовую базу функционирования хозяйствующего субъекта, рассчитывать потребное количество ресурсов, планировать и анализировать деятельность строительного предприятия. Владения: методами принятия организационно-управленческих решений в финансовой деятельности организации, методикой расчета экономических и социально-экономических показателей в организации осуществляющей финансовую и инвестиционную деятельность, современными методиками расчета и анализа финансово-экономических и социально-экономических показателей, характеризующих экономические и финансовые процессы и явления на микро- и макроуровне; основными понятиями и терминологией экономической деятельности строительной отрасли, типовыми методиками расчета, планирования и анализа показателей деятельности строительного предприятия	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация	

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

ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	
Знать:	
Уровень 1	виды управленческих решений и методы их принятия
Уровень 2	принципы построения организационных структур и распределения функций управления
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать и принимать оптимальные управленческие решения
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)
Уровень 2	-
Уровень 3	-
ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	
Знать:	
Уровень 1	концептуальные основы комплексного экономического анализа деятельности коммерческой организации: термины и понятия, виды и объекты, методы и приемы, методики и процедуры
Уровень 2	современную методологию экономических исследований
Уровень 3	методы исследований в экономике в соответствии с разработанной программой

Уметь:	
Уровень 1	применять лучшие практики по расчету экономических и социально-экономических показателей на предприятии
Уровень 2	использовать опыт передовых предприятий при анализе исходных данных
Уровень 3	собирать необходимые исходные данные для расчета экономических и социально-экономических показателей
Владеть:	
Уровень 1	методикой расчета экономических и социально-экономических показателей
Уровень 2	способностью анализировать полученные в ходе сбора исходных данных
Уровень 3	методикой сбора и анализа исходных данных

ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

Знать:	
Уровень 1	методы принятия управленческих решений, принимаемые в финансовой деятельности предприятия
Уровень 2	критерии социально-экономической эффективности в финансовой деятельности; виды рисков в рыночной экономике
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений
Уровень 2	разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений
Уровень 3	оценивать риски и возможные социально-экономические последствия
Владеть:	
Уровень 1	методами принятия управленческих решений, принимаемые в финансовой деятельности предприятия
Уровень 2	методами оценки предлагаемых вариантов управленческих решений;
Уровень 3	-

ДПК-1: знанием специфики функционирования транспортно-строительных комплексов, способностью планировать деятельность предприятия на основе оптимального использования ресурсов

Знать:	
Уровень 1	специфику функционирования транспортно-строительных комплексов
Уровень 2	основы планирования деятельности строительных предприятий
Уровень 3	показатели деятельности организации транспортно-строительных комплексов
Уметь:	
Уровень 1	планировать показатели деятельности строительного предприятия
Уровень 2	рассчитывать оптимальное количество ресурсов строительного предприятия
Уровень 3	разрабатывать варианты направлений развития строительного предприятия
Владеть:	
Уровень 1	методикой определения ресурсов строительного предприятия
Уровень 2	способами планирования показателей деятельности строительного предприятия
Уровень 3	навыками разработки вариантов направлений развития строительного предприятия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	специфику функционирования транспортно-строительных комплексов; концептуальные основы комплексного экономического анализа деятельности коммерческой организации: термины и понятия, виды и объекты, методы и приемы, методики и процедуры; методы принятия управленческих решений, принимаемые в финансовой деятельности предприятия; виды управленческих решений и методы их принятия
3.2	Уметь:
3.2.1	планировать показатели деятельности строительного предприятия, рассчитывать оптимальное количество ресурсов предприятия, разрабатывать варианты направлений развития структурного подразделения организации железнодорожного транспорта; применять лучшие практики по расчету экономических и социально-экономических показателей на предприятии; критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений; разрабатывать и принимать оптимальные управленческие решения
3.3	Владеть:

3.3.1	методикой определения ресурсов строительного предприятия, способами планирования показателей деятельности транспортного предприятия, навыками разработки вариантов направлений развития структурного подразделения организации железнодорожного транспорта; методикой расчета экономических и социально-экономических показателей; методами принятия управленческих решений, принимаемые в финансовой деятельности предприятия; методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Теория анализа хозяйственной деятельности					
1.1	Предмет, виды, задачи, содержание анализа деятельности предприятия. Основные принципы проведения анализа. Организация и информационное обеспечение анализа хозяйственной деятельности транспортного предприятия /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4 Э7	
1.2	Организация аналитической работы и оценка экономического потенциала предприятия /Пр/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3 Э6 Э7	Работа в группах, решение задач на формирование методики оценки экономического потенциала
1.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	10	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7 Э8	
1.4	Методы (способы) и приемы проведения анализа /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4	
1.5	Факторный анализ. Понятие, типы и задачи факторного анализа /Пр/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э9 Э10 Э11	Работа в группах, решение задач на формирование методики проведения факторного анализа
1.6	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	10	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э6 Э7 Э10 Э12	

1.7	Сущность диагностики производственной деятельности предприятия. Методика функционально–стоимостного анализа /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э4 Э6	
1.8	Обеспечение сопоставимости сравниваемых показателей по объему, стоимости, качественным показателям /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э7 Э8	Работа в группах, решение задач на формирование методики оценки финансовых показателей
1.9	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	10	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э12	
Раздел 2. Методика анализа производственно-хозяйственной деятельности						
2.1	Содержание комплексного экономического анализа деятельности предприятия. Анализ производства и реализации продукции /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э6	
2.2	Анализ производства и реализации продукции /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э7	Работа в группах, решение задач на формирование методики анализа производства
2.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	10	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	
2.4	Анализ себестоимости продукции /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э3 Э8	
2.5	Учет затрат предприятия по статьям расходов /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3 Э7	Работа в группах, решение задач на формирование методики расчета себестоимости

2.6	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	10	ДПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
2.7	Анализ труда и заработной платы /Лек/	7	1	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э10 Э11	
2.8	Показатели эффективности использования трудовых ресурсов и расчет заработной платы /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э7 Э8 Э9	Работа в группах, решение задач на формирование методики расчета заработной платы
2.9	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	11	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.10	Анализ использования основных производственных фондов. Анализ использования оборотных средств /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э10 Э11	
2.11	Оценки использования основных производственных фондов и оборотных средств предприятия /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э8 Э9	Работа в группах, решение задач на формирование методики расчета показателей эффективности основных и оборотных средств
2.12	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	15	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.13	Анализ результатов хозяйственной деятельности и финансового состояния предприятия. Экономическая оценка эффективности инвестиций /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э7 Э8 Э9	

2.14	Анализ результатов хозяйственной деятельности предприятия. /Пр/	7	4	ДПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э7 Э8 Э9	Работа в группах, решение задач на формирование методики анализа финансово-хозяйственной деятельности
2.15	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	15	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э10 Э12	
	Раздел 3. Методика выявления и подсчета резервов при анализе финансово – хозяйственной деятельности					
3.1	Понятие, экономическая сущность хозяйственных резервов и их классификация. Принципы организации поиска и подсчета резервов /Лек/	7	2	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э7 Э8 Э12	
3.2	Определение различного рода резервов предприятия на базе выполненного анализа отдельных сторон его деятельности /Пр/	7	4	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э8 Э9 Э10	Работа в группах, решение задач на формирование методики определения величины резервов
3.3	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию, выполнение разделов курсовой работы /Ср/	7	15	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э11 Э12	
3.4	Методика определения и обоснования величины резервов /Лек/	7	1	ДПК-1 ПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э6 Э7	
3.5	Достижение исключения повторного учета резервов /Пр/	7	4	ДПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э5 Э6 Э7	Работа в группах, решение задач на формирование методики обоснования величины резервов
3.6	Изучение лекционного материала, подготовка к тестированию. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	7	20	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э9 Э10 Э11 Э12	

3.7	Выполнение, подготовка к защите и оформление курсовой работы. /Ср/	7	36	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12	
3.8	Промежуточная аттестация /Экзамен/	7	36	ДПК-1 ПК-1 ПК-11 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	

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	Данилин В. Ф.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта: учебник для студентов вузов ж.-д. транспорта	Москва: Учебно-методический центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008	
Л1.2	Чернышева Ю. Г.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации): учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017	http://znanium.com
Л1.3	Коньшева Е. В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности: курс лекций для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Бердникова Т. Б.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие для вузов. обучающихся по экономическим и управленческим специальностям	Москва: ИНФРА-М, 2004	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.2	Коньшева Е. В.	Комплексный анализ хозяйственной деятельности: курс лекций для студентов направления подготовки 080100.62 - "Экономика" (профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит") всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.3	Губина	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Практикум: учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013	http://znanium.com
Л2.4	Бердникова	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие. - (Серия "Высшее образование")	Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2001	http://znanium.com
Л2.5	Куприянова Л. М.	Финансовый анализ: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015	http://znanium.com
Л2.6	Журко В. Ф., Бобошко Н. М.	Экономический и финансовый анализ в деятельности органов внутренних дел: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность"	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015	http://znanium.com

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л3.1	Коньшева Е. В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л3.2	Коньшева Е. В., Афанасьева Н. А., Суханова А. В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности транспортного предприятия: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л3.3	Шаталова Н. И.	Самостоятельная работа студента: методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt.ru
Л3.4	Коньшева Е. В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности» для студентов направлений подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Официальный сайт ОАО «РЖД» http://rzd.ru/
Э2	Экономика, социологи, менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru
Э3	Административно-управленческий портал http://www.aup.ru
Э4	Экономический портал http://www.economicus.ru
Э5	Экономика и управление на предприятиях http://www.efin.ru
Э6	Российская национальная библиотека (РНБ) http://www.nlr.ru
Э7	Российская государственная библиотека (РГБ) http://www.rsl.ru
Э8	Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН) http://www.inion.ru
Э9	Dow Jones news. retrieval. Содержит более чем 1800 ключевых деловых и финансовых источников [Электронный ресурс] http://dowvision.wais.net .
Э10	Сайт компании KPMG http://www.kpmg.ru

Э11	Информационная система Консультант плюс http://www.consultant.ru/
Э12	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn 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)
6.3.2.3	Центр раскрытия корпоративной информации Интерфакс (профессиональная база данных)

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
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
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
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
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 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
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 -	Специализированная мебель

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	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
--	---

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, связанная с выполнением курсовой работы организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого курсовая 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 курсовой 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)". 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).