# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Тишутина О.И., доктор экон. наук,

27.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Финансовый учет и отчетность

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Составитель(и): к.э.н., доцент, Смоленская О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., доктор экон. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт  Протокол от

Рабочая программа дисциплины Финансовый учет и отчетность

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 4

 контактная работа
 72
 зачёты (семестр)
 3

житактная работа 72 РГР 3 сем. (1), 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	Ì	<b>2.1</b> )	<b>4 (2.2)</b>		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	36	36	72	72
Сам. работа	36	36	36	36	72	72
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Предмет, объект, метод финансового учета Нормативно-правовое регулирование финансового учета в Российской Федерации. Учет основных хозяйственных процессов: снабжение, производство, реализация. Учет внеоборотных активов: основных средств и нематериальных активов. Учет и оценка запасов. Учет денежных средств и денежных эквивалентов. Учет финансовых вложений. Учет дебиторской и кредиторской задолженности. Учет собственного капитала компании. Учет доходов, расходов и формирование финансовых результатов. Концептуальные основы финансовой отчетности и информационно-методическая база ее формирования. Консолидированная и самостоятельная финансовая отчетность как основа принятия управленческих решений. Современные программные продукты для ведения финансового учета, формирования отчетности и ее анализа.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.05						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Налоги и налогообложение						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
	Преддипломная практика						
2.2.2	Финансовый инжиниринг						
2.2.3	Финансовые рынки и финансовые институты						
2.2.4	Управление проектами в профессиональной деятельности						
2.2.5	Финансовый анализ						
2.2.6	Научно-исследовательская работа						

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

ПК-5 (ф): Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

### Знать:

Состав финансовой бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий; требования, предъявляемые к составу финансовой отчетности

#### Уметь:

Анализировать и интерпретировать финансовую бухгалтерскую и иную учетную и отчетную информацию экономических субъектов с целью оценки эффективности их функционирования и принятия управленческих решений

#### Владеть

Навыками применения методов анализа финансовой отчетности предприятия, самостоятельной работы по формированию основных выводов по полученным результатам и предложений по принятию управленческих решений

# ПК-7 (ф): Способен применять различные методы поиска и обработки информации в области инновационных финансовых технологий

### Знать:

Принципы и критерии сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных в области инновационных финансовых технологий

#### Уметь:

Обобщать информацию и формировать базы данных, обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

#### Влалеть

Навыками работы с информационными данными в области инновационных финансовых технологий

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Код Семестр Инте Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс ракт. пии Раздел 1. Лекции 1.1 0 Предмет, объект, метод финансового 3 2 Л1.4 Л1.6 Л1.9Л2.1 vчета. /Лек/ Л2.2Л3.1 91 92 93 94 **Э5 Э6**

		1	1			
1.2	Нормативно-правовое регулирование финансового учета в Российской Федерации. /Лек/	3	2	Л1.2 Л1.4Л2. Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1	
1.3	Учет основных хозяйственных процессов: снабжение, производство, реализация. /Лек/	3	4	Л1.7 Л1.8Л2. Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1	
1.4	Учет внеоборотных активов: основных средств и нематериальных активов. /Лек/	3	4	Л1.10 Л1.11Л2 Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1	
1.5	Учет и оценка запасов. /Лек/	3	4	Л1.11Л2. Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1	
1.6	Учет денежных средств и денежных эквивалентов. Учет финансовых вложений. /Лек/	4	4	Л1.6 Л1.7Л2. Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1	
1.7	Учет дебиторской и кредиторской задолженности. /Лек/	4	2	Л1.2 Л1.3Л2. Л2.2Л3. Э1 Э2 Э3 Э5	1 94	
1.8	Учет собственного капитала компании. Учет доходов, расходов и формирование финансовых результатов. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1. Л1.3 Л1. Л1.5 Л1. Л1.7 Л1. Л1.9 Л1.1 Л1.11Л2. Л2.2Л3. Л3.2 Л3. Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	4 6 8 0 1 1 1 3	
1.9	Концептуальные основы финансовой отчетности и информационнометодическая база ее формирования. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1. Л1.3 Л1. Л1.5 Л1. Л1.7 Л1. Л1.9 Л1.1 Л1.11Л2. Л2.2Л3. Л3.2 Л3. Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	4 6 8 0 1 1 1 3	
1.10	Консолидированная и самостоятельная финансовая отчетность как основа принятия управленческих решений. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1. Л1.3 Л1. Л1.5 Л1. Л1.7 Л1. Л1.9 Л1.11Л2. Л2.2Л3. Л3.2 Л3. Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	4 6 8 1 1 1 3	

				<u> </u>		1	i -
1.11	Современные программные продукты для ведения финансового учета, формирования отчетности и ее анализа. /Лек/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия	2	2		77.1	0	D 5
2.1	Предмет, объект, метод финансового учета. /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	Работа в группах
2.2	Нормативно-правовое регулирование финансового учета в Российской Федерации. /Пр/	3	2		Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Работа в группах
2.3	Учет основных хозяйственных процессов: снабжение, производство, реализация. /Пр/	3	4		Л1.6 Л1.9Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Работа в группах
2.4	Учет внеоборотных активов: основных средств и нематериальных активов. /Пр/	3	4		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Работа в группах
2.5	Учет и оценка запасов. /Пр/	3	4		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Работа в группах
2.6	Учет денежных средств и денежных эквивалентов. Учет финансовых вложений. /Пр/	4	4		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.7	Учет дебиторской и кредиторской задолженности. /Пр/	4	2		Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.8	Учет собственного капитала компании. Учет доходов, расходов и формирование финансовых результатов. /Пр/	4	2		Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.9	Концептуальные основы финансовой отчетности и информационнометодическая база ее формирования. /Пр/	4	2		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.10	Консолидированная и самостоятельная финансовая отчетность как основа принятия управленческих решений. /Пр/	4	2			0	
2.11	Современные программные продукты для ведения финансового учета, формирования отчетности и ее анализа. /Пр/	4	4			0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Изучение нормативно-правовой	3	6	Л1.1 Л1.2	0	
	базы /Ср/			Л1.3 Л1.4		
				Л1.5 Л1.6		
				Л1.7		
				Л1.8Л2.1		
				Л2.2Л3.1		
				Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
				91 92 93 94		
				95		
3.2	Подготовка к лекциям /Ср/	3	10	Л1.6 Л1.8	0	
3.2	подготовки к лекциям / Ср/		10	Л1.9Л2.2Л3.		
				3 Л3.4		
				91 92 93 94		
				95 96		
3.3	Подготовка к практическим	3	10	Л1.6 Л1.8	0	
	занятиям /Ср/			Л1.9Л2.1		
				Л2.2Л3.3		
				ЛЗ.4		
				91 92 93 94		
			<u> </u>	Э5 Э6		
3.4	Выполнение и подготовка к защите	3	10	Л1.1 Л1.2	0	
	РГР /Ср/			Л1.6 Л1.7		
	· - r			Л1.8		
				Л1.9Л2.1		
				Л2.2Л3.2		
				31 32 33 34		
				95 96		
3.5	Выполнение и подготовка к защите	4	15	Л1.1 Л1.3	0	
	РГР /Ср/			Л1.4 Л1.5		
	111 / 6/2/			Л1.6 Л1.8		
		1				
				Л1.9Л2.1Л3.		
				3		
				3 91 92 93 94		
				3		
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 91 92 93 94 95 96	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 91 92 93 94 95 96 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	3 91 92 93 94 95 96 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94	0	
				3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
3.6	Подготовка к практическим	4	10	3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	0	
				3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1		
	Подготовка к практическим			3 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31.1 J1.2 J1.3 J1.4 J1.5 J1.6 J1.7 J1.8J2.1 J2.2J3.1 J3.2 J3.3 J3.4 31 32 33 34 35 36 J1.1 J1.2 J1.3 J1.4 J1.5 J1.6 J1.7 J1.8 J1.9 J1.10 J1.1J2.1 J2.2J3.1 J3.2 J3.3		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4		
	Подготовка к практическим			3 31 32 33 34 35 36  71.1 71.2  71.3 71.4  71.5 71.6  71.7  71.872.1  72.273.1  73.2 73.3  73.4  31 32 33 34  35 36  71.1 71.2  71.3 71.4  71.5 71.6  71.7 71.8  71.9 71.10  71.1172.1  72.273.1  73.2 73.3  73.4  31 32 73.3  73.4  31 32 73.3  73.4  31 32 33 34		
	Подготовка к практическим			3 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 91 92 93 94 95 96  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4		

3.8	Подготовка к лекционным занятиям /Cp/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Контроль по итогам второго семестра /Экзамен/	4	36	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	ень основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лапаева А.В., Карус О.И.	Бухгалтерский учет: основы теории: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.2	Лукьянова С. А.	Бухгалтерский учет	Омск: Омский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=237260
Л1.3	Потапова Е. А.	Бухгалтерский учет. Конспект лекций	Москва: Проспект, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276976
Л1.4	Климович Л. П., Ивакина И. И.	Бухгалтерский учет: теория учета: учебное пособие для студентов направления подготовки «Экономика», профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» очной, очной сокращенной, заочной и заочной сокращенной форм обучения	Красноярск: СибГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428866
Л1.5	Безруких П. С., Комиссарова И. П.	Бухгалтерское дело	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114749
Л1.6	Бородин В. А.	Бухгалтерский учет	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118992
Л1.7	Полковский А. Л.	Бухгалтерское дело. Учебник для бакалавров	Москва: Дашков и Ко, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=221309
Л1.8	Миславская Н. А., Поленова С. Н.	Бухгалтерский учет	Москва: Дашков и Ко, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229295
Л1.9	Керимов В. Э.	Бухгалтерский учет	Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=390772
Л1.10	Бурлуцкая Т. П.	Бухгалтерский учет для начинающих: Теория и практика	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444164

	<b>A</b>	2	И
Л1.11	Авторы, составители Гетьман В.Г.	Заглавие Бухгалтерский учет: учебник	Издательство, год Москва: ИНФРА-М, 2013,
J11.11		ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	· · ·
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Потапова Е. А.	Бухгалтерский учет. Шпаргалка	Москва: РГ-Пресс, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=298093
Л2.2	Горина Е. М.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит расчетов с поставщиками и покупателями (на примере ООО УК «Нектарин»)	Москва, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444552
6.	1.3. Перечень учебно-м	истодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Синкевич И.И., Чупеева О.В.	Бухгалтерский учет: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.2	Лапаева А.В., Карус О.И.	Бухгалтерский финансовый учет: метод. указания по выполнению курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.3	Лапаева А.В., Карус О.И.	Бухгалтерский учет: основы теории: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2013,
Л3.4	Карус О.И.	Бухгалтерский учёт: метод. указ. по выполнению курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
6.2	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронно-библиоте	чная система «Znanium.com»: [Электронный ресурс]	http://znanium.com/.
Э2	Электронно-библиоте	чная система «КнигаФонд»: [Электронный ресурс]	http://www.knigafund.ru/
Э3	www.bibloclub.ru		
Э4	Электронный каталог	НТБ	http://ntb.festu.khv.ru/
Э5	5. Научная эле	ектронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Э6	Консультант Плюс		http://www.consultant.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380	
Aı		ная система, лиц. 4610/380 lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	ивирусная защита, контракт
Aı	нтиплагиат - Система ан	втоматической проверки текстов на наличие заимствований из о 24018158180000974/830 ДВГУПС	бщедоступных сетевых
Fr	ee Conference Call (своб	бодная лицензия)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
но	овостями органов госуд	•	
2. Co	http://www.consultant.ru одержит онлайн-версии	<ul> <li>Общероссийская сеть распространения правовой информаци систем; графические копии документов; обзоры законодательс</li> </ul>	и «Консультант Плюс». гва; полезные ссылки.
		ационное агентство по экономике и правоведению.	
по	йте): федеральные конс	- сайт «Российской газеты». Государственные документы, публ титуционные законы, федеральные законы (в том числе кодексижения Правительства Р $\Phi$ , нормативные акты министерств и вед	ы), указы Президента РФ,
	* *	г т.д.). гаучно-технической библиотеки ДВГУПС: http://ntb.festu.khv.ru;	http://edu.dvgups.ru.
До	ополнительный перечен воения дисциплины дл	пь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Инторитель» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по сами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.	ернет», необходимых для
		ия и науки Российской Федерации;	
Ф	едеральный портал "Рос	ссийское образование";	
	± ±	а "Единое окно доступа к образовательным ресурсам";	
Φ6	едеральный центр инфо	рмационно-образовательных ресурсов.	

Аудитория	Назначение	Оснащение
1700	Учебная аудитория для проведения практических занятий.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиа проектор переносной.
1604	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

### Лекция

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, кото-рые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основ-ной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует студентов в действующем законодательстве Российской Федерации и соответственно в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные поло-жения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-вые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

### Практические занятия

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативно-правовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой.

Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстами нормативноправовых актов. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач выданных студенту для решения самостоятельно. Устные ответы студентов по контрольным вопросам на практических занятиях. Ответы должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Подготовка к зачету/экзамену

При подготовке к зачету/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета/экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена. Экзамен проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе. Курсовая работа (КР) — самостоятельная комплексная учебная и научно-исследовательская студенческая работа, имеющая исследовательский и творческий характер. Цель КР закрепление полученных знаний при решении комплексных задач, связанных со сферой деятельности будущих выпускников.

Курсовая работа обеспечивается методическими материалами по их выполнению Форма защиты и критерии оценки по курсовой работе доводятся до студента руководителем в начале выполнения курсовой работы. Задание на курсовую работу преподавателем выдается на 4 неделе обучения. Защита курсовой работы осуществляется согласно графику. Курсовая работа оценивается по четырёхбалльной системе отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При выполнении КР на оценку «неудовлетворительно», студенту разрешается доработать КР, при этом устанавливается новый срок сдачи КР.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Программирование цифровых финансов и блокчейн

Дисциплина: Финансовый учет и отчетность

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

# Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
которые были		которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.