# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Заведующий кафедрой "Финансы и

29.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретические основы информационной безопасности

38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): РhD, Доцент, Кондратова Е.П.

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно (к307) Финансы и бухгалтерски	м году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно (к307) Финансы и бухгалтерски	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Заведующий кафедрой "Финансы и бухгалтерский учет" Тишутина О.И.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к307) Финансы и бухгалтерски	м году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2029-2030 учебно (к307) Финансы и бухгалтерски	м году на заседании кафедры
	Протокол от

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы информационной безопасности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1453

Квалификация специалист таможенного дела

Форма обучения очно-заочная

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (курс) 4

 контактная работа
 32

 самостоятельная работа
 76

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	8 (4.2)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие, основные элементы и принципы информационной безопасности. Объекты и субъекты информационной безопасности. Нормативно-правовое регулирование информационной безопасности в РФ. Основы государственной информационной политики и информационной безопасности РФ. Информационная безопасность в системе национальной безопасности России. Современные угрозы информационной безопасности в РФ. Проблемы информационной войны. Информационные системы: угрозы информации, методы и средства защиты информации. Минимальные требования к информационной безопасности. Методы и модели оценки уязвимости информации. Криптографические методы защиты информации. Архитектура защиты информации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.О.31			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Правоведение			
2.1.2	Основы таможенного права России			
2.1.3	Информационные технологии и системы в экономике и управлении			
2.1.4	Основы внешнеэкономической деятельности			
2.1.5	5 Правовое регулирование ВЭД			
	6 Государственное регулирование внешнеторговой деятельности			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Таможенный менеджмент			
2.2.2	Преддипломная практика			
2.2.3	Электронное декларирование и предварительное информирование			
2.2.4	Экономическая безопасность			

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

ОПК-6 (эб): Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

#### Знать:

Современные информационные технологии и программные средства, методы обработки информации.

#### Уметь:

Использовать методы и средства решения задач экономического характера с использованием информационных технологий и программных средств.

#### Владеть:

Навыками использования офисных программных продуктов, правовых информационных систем, поиска информации в интернет, статистической обработки информации.

## ОПК-7 (эб): Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

#### Знать:

Основные принципы работы со-временных информационных тех-нологий.

#### Уметь

Работать с различными информаци-онными ресурсами и технологиями; использует программное обеспече-ние для работы с информацией при решении профессиональных задач.

#### Владеть:

Навыками работы в корпоративных информационных системах и гло-бальных компьютерных сетях; навыками использования в про-фессиональной деятельности се-тевых средств поиска и обмена информацией.

## ПК-10 (эб): способен соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области информационной безопасности.

#### Знать:

Требования правовых актов в области информационной безопасности.

#### Уметь:

Соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области информационной безопасности.

#### Владеть:

Навыками применения требований правовых актов.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные теоретические аспекты информационной безопасности: Понятие информационной безопасности и её основные элементы. Принципы информационной безопасности. /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	Лекция 1
1.2	Основные теоретические аспекты информационной безопасности: Объекты и субъекты информационной безопасности. Нормативно-правовое регулирование информационной безопасности в РФ. /Лек/	8	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Основы государственной информационной политики и информационной безопасности РФ. Современные угрозы ИБ в России. Проблемы информационной войны /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.4	Информационные системы: угрозы информации, методы и средства защиты информации /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	Проблемная лекция
	Раздел 2. Лабораторные работы				77.4	0	TDM 4
2.1	Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ. /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№1 работа в малых группах
2.2	Получение навыков работы со справочно-поисковой системой «Консультант Плюс». /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№2 работа в малых группах
2.3	Защита персональных данных в аспекте обеспечения информационной безопасности. Административные правонарушения в сфере связи и информации. /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№3 работа в малых группах
2.4	Деятельность государственных органов, контролирующих сферу информационной безопасности и защиты информации. /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	ЛР№4 работа в малых группах
2.5	Исследование информационной безопасности в сфере государственного и муниципального управления. /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№5 работа в малых группах
2.6	Анализ защищенности объекта защиты информации в организации. /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№6 работа в малых группах
2.7	Политика ИБ: основные аспекты регулирования в организации /Лаб/	8	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	ЛР№7 работа в малых группах
2.8	Основные аспекты и особенности обеспечения информационной безопасности в таможенных органах. /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа	8	2			0	ЛР№8
3.1	Изучение литературы теоретического	8	16		Л1.1Л2.1	0	
	курса /Ср/				Э1 Э2	-	
3.2	Подготовка отчета и защита лабораторных работ /Ср/ Раздел 4. Контроль	8	48		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	г аодол т. пошроль						

 4.1
 Подготовка к зачету, зачет /Зачёт/
 8
 12
 0

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1 Пепече	олг. г скомендуемая эттература нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	пины (молупа)
		Заглавие	Издательство, год
r.1 .1	Авторы, составители		
[1.1	Бабаш А. В., Баранова Е. К.	Информационная безопасность. Лабораторный практикум: учеб. пособие	Москва: КноРус, 2016,
11.2	Загинайлов Ю. Н.	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276557
	6.1.2. Перечень д		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
12.1	Шестухина В.И.	Теоретические основы компьютерной безопасности: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	1 '
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
[3.1		Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика", 2023, № 1: научный журнал	Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет" 2023, https://znanium.com/catalog/dcument?id=436079
13.2		Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика", 2023, № 2: научный журнал	Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет" 2023, https://znanium.com/catalog/ccument?id=436080
[3.3		Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика", 2023, № 3: научный журнал	Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет' 2023, https://znanium.com/catalog/ccument?id=436081
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	1. Конференци	я «РусКрипто». URL: http://www.ruscrypto.ru/	
Э2	Практикум г	по электронной безопасности. URL: ult/ipimif/fpiit/kafinf/rabkab/InformBezopasnost/Date/index2.ht	

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Электронный каталог научно-технической библиотеки ДВГУПС

Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»

Научная электронная библиотека eLIBRARY

Электронно-библиотечная система "Лань"

Электронная библиотечная система "Книгафонд"

Конференция «РусКрипто». URL: http://www.ruscrypto.ru/

Практикум по электронной безопасности. URL:

http://www.agpu.net/fakult/ipimif/fpiit/kafinf/rabkab/InformBezopasnost/Date/index2.html

Портал технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (TK26). URL: http://www.tc26.ru/

Росстандарт. URL: http://www.gost.ru/

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
354	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.			
1603	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, мультимедиапроектор переносной.			
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022			
354	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.			
355	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875,			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	контроля и промежуточной аттестации.	Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
1703	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.
1701	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает:

- -компьютерные классы;
- -аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения (мультимедиа проектор и экран, интерактивная доска);
- -комплект учебной мебели.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обеспечена доступность студентам к сетям типа Интернет из расчета не менее одного входа на 50 пользователей.

ВУЗ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного доку-мента.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Экономическая безопасность внешнеэкономической

деятельности

Дисциплина: Теоретические основы информационной безопасности

#### 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 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	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

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

Оценочные материалы представлены в приложении.

Образец экзаменационного билета

	• • F ***				
Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»			
(к307) Финансы и бухгалтерский	Теоретические основы	Зав. кафедрой			
учёт	информационной безопасности	Немчанинова М.А., канд. экон.			
семестр, 2025-2026	Специальность 38.05.02	наук, доцент			
	Таможенное дело	13.05.2025 г.			
	Специализация: Экономическая				
	безопасность				
	внешнеэкономической				
	деятельности				
Вопрос Понятие информационной безопасности. Основные составляющие ИБ. (ОПК-6 (эб),ОПК-7 (эб))					
Вопрос Дать характеристику лобой программы, использующейся в целях антивирусной защиты. (ОПК-6					
(eg),OIIK-7 (eg))					
Задача (задание) Перечислите сведе	Задача (задание) Перечислите сведения, относящиеся к государственной тайне. (ОПК-6 (эб),ОПК-7 (эб))				
Применание В кампо	м экзэменационном билете до	олуши присутстворать вопросы			

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

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

Примерный перечень тестовых заданий представлен в приложении.

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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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