

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Учебно-методического
совета факультета государственной
культурной политики
Единак А. Ю.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Направление подготовки/специальности (код, наименование)
38.05.02 Таможенное дело**

Профиль подготовки/специализация

Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Квалификация (степень) выпускника специалист
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

*РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов*

Химки 20__ г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.	3-1 Знает методы и средства получения, хранения информации с учетом требований информационной безопасности в таможенных органах У-1 Умеет осуществлять поиск, сбор, хранение и анализ информации различного характера для ее использования в профессиональной деятельности В-1 Владеет навыками поиска, сбора, обработки и анализа данных для решения профессиональных задач; навыками организации доступа с ресурсами сети
	ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества.	3-1 Знает основные принципы, направления и источники аналитической работы в таможенных органах У-1 Проводить анализ первичных и производных показателей для определения тенденций развития ВТД и формирования основных направлений совершенствования таможенного регулирования В-1. Владеет навыками применения в таможенном деле информационных технологий, средств обеспечения их функционирования.

	<p>ОПК-2.3</p> <p>Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей.</p>	<p>З-1 Знает требования к документации, используемой при таможенном декларировании товаров и транспортных средств</p> <p>У-1 Умеет заполнять таможенные документы и контролировать достоверность сведений, заявленных в таможенной документации</p> <p>В-1. Владеет навыками заполнения и контроля таможенных документов</p>
	<p>ОПК- 2.4</p> <p>Демонстрирует способность к обмену информацией между таможенными органами ЕАЭС и третьих стран</p>	<p>З-1 Знает основные международные и национальные нормативные правовые акты в сфере таможенного регулирования; основные международные организации, занимающиеся таможенным делом, их правовой статус</p> <p>У-1 Умеет проводить сравнительно-правовой анализ таможенного регулирования в различных государствах и интеграционных объединениях и использовать данные анализа при взаимодействии с представителями таможенных органов других государств</p> <p>В-1. Владеет навыками сотрудничества с таможенными и иными компетентными органами иностранных государств, международными организациями, занимающимися таможенным делом, методами анализа международных договоров и соглашений по таможенному сотрудничеству</p>
<p><i>ПК- 1.</i></p> <p>Способен осуществлять деятельность, связанную с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур и проведением таможенного контроля и иных видов государственного</p>	<p>ПК-1.1</p> <p>Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой</p>	<p>З-1 Знает принципы и особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров</p> <p>З-1 Знает положения таможенного законодательства о применении таможенных процедур</p> <p>У-1 Умеет контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров</p>

контроля		<p>У-2 Умеет контролировать соблюдение требований таможенного законодательства по использованию товара, помещенного под определенную таможенную процедуру</p> <p>В-1. Владеет навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля</p>
	<p>ПК-1.2.</p> <p>Осуществляет контроль правильности определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров</p>	<p>З-1. Знает порядок действия сотрудников таможенных органов при проведении контроля достоверности классификационного кода товаров</p> <p>З-2. Знает правила определения страны происхождения товаров</p> <p>У-1. Умеет определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ;</p> <p>У-2. Умеет применять требования таможенного законодательства в части определения страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций</p> <p>В-1. Владеет навыками определения кода товара, страны происхождения товаров и предоставления тарифных преференций и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.</p>
	<p>ПК-1.3.</p> <p>Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов.</p>	<p>З-1. Знает принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля;</p> <p>У-1. Умеет применять формы таможенного контроля и меры по минимизации рисков;</p> <p>В-1. Владеет навыками проведения таможенного контроля;</p> <p>В-2. Владеет навыками применения таможенного законодательства при проведении таможенного контроля и осуществления иных видов государственного контроля, отнесенных к</p>

		компетенции таможенных органов
ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.		3-1 Знает принципы осуществления государственного и таможенного контроля при пересечении таможенной и государственной границы У-1 Умеет осуществлять таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля В.1. Владеет способностью проводить <i>таможенный контроль и осуществлять отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска.</i>
ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.		. 3-1 Знает правила эксплуатации и основные виды технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов ОПК- .У-1 Умеет грамотно использовать оборудование и приборы для проведения таможенного контроля В-1.Владеет навыками применения ТСТК
ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела		3-1 Знает современные методы организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства У-1 Умеет применять нормы таможенного законодательства для оптимизации транспортных расходов в международной деятельности компании В.1. Владеет методами организации международных перевозок грузов с учетом требований таможенного законодательства.
ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования.		3-1 Знает нормативно-правовую базу таможенного регулирования в неторговом обороте У-1 Умеет контролировать и самостоятельно оформлять документы, необходимые при перемещении товаров, транспортных средств физическими лицами В-1. Владеет навыками

		осуществления таможенного контроля в отношении товаров перемещаемых физическими лицами для личного пользования, навыками применения мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля
	ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности	<p>З-1.Знает правовые нормы механизма защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами,</p> <p>У-1.Умеет выявлять признаки рисков, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности;</p> <p>У-2.Умеет применять формы таможенного контроля объектов интеллектуальной собственности;</p> <p>В-1.Владеет навыками работы с данными таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>В-2.Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности</p>

Описание показателей и критериев оценивания

Индикаторы достижения	Уровень дисциплины	Средство оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценивания и оценочная шкала
части компетенции, соотнесенные с дисциплиной – результаты изучения дисциплины (по этапам формирования	соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)	оценивания достижения компетенции в соответствии с Рабочей программы		

знания, умения и навыков и (или) опыта деятельности) в соответствии с разделом 2 ФОС		дисциплины (раздел 6)		
ОПК-2				
ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.	Методология и методы педагогических исследований.	Устный опрос	Воспроизведение обучающимся теоретического материала по теме	Полнота ответа, глубина проработки материала
ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества.		Выполнение заданий	Самостоятельное применение обучающимся умений на практике	Корректность, количество выполненных заданий
ОПК-2.3 Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей. ОПК- 2.4 Демонстрирует способность к обмену информацией между таможенными органами ЕАЭС и третьих стран	Промежуточная аттестация – экзамен		Воспроизведение обучающимся теоретического материала по теме	Глубина проработки материала и корректность ответов на вопросы
ПК-1				
ПК-1.1 Осуществляет контроль соблюдения условий реализации и использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой ПК-1.2. Осуществляет контроль правильности определения	Методология и методы педагогических исследований.	Устный опрос	Воспроизведение обучающимся теоретического материала по теме	Полнота ответа, глубина проработки материала

классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД и достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров				
ПК-1.3. Проводит таможенный контроль с применением форм таможенного контроля и (или) мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, и осуществляет иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов ПК-1.4. Осуществляет таможенный контроль и отдельные виды государственного контроля в пунктах пропуска. ПК-1.5 Применяет технические средства таможенного контроля, оборудование и приборы.		Выполнение заданий	Самостоятельное применение обучающимся умений на практике	Корректность, количество выполненных заданий
ПК-1.6. Имеет представление о сущности и принципах ведения деятельности в сфере таможенного дела ПК-1.7. Проводит таможенный контроль при перемещении через таможенную границу ЕАЭС товаров для личного пользования. ПК-1.8. Обеспечивает защиту прав интеллектуальной собственности	Промежуточная аттестация – экзамен	–	Воспроизведение обучающимся теоретического материала по теме	Глубина проработки материала и корректность ответов на вопросы

План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема (раздел)	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов

2-4	Техника безопасности работы в учебном классе, информационные ресурсы, система тестирования.	ПкАЗ	Изучить материал, подготовиться к тесту и выполнению лабораторной работы.		2
6-9	Информационные технологии таможенных подразделений	ПкАЗ	Изучить материал, подготовиться к тесту и выполнению лабораторной работы.	1. Приказ ФТС России от 21.02.2014 № 301 "Об утверждении перечня информационных технологий, которые предусматривают применение электронной подписи с соответствующими идентификаторами информационных таможенных технологий"	4
7-14	Автоматизированное заполнение документов, необходимых при декларировании товаров и транспортных средств с использованием информационных технологий	ПкАЗ	Изучить материал, подготовиться к тесту и выполнению лабораторной работы.	1. Комплексная автоматизированная система таможенного оформления «Альта». Учебно-методическое пособие .- РИО РТА.: М. 2015.- 78 с. URL: http://www.iee.unn.ru/files/2014/09/ITT-CHast-2.pdf	4
5, 10, 15-17	Тема 2.2. Обработка электронных копий документов (пакетов документов) с использованием специального программного обеспечения ЕАИС ФТС России (в виде тренингов)	ПкАЗ	Подготовить отчеты к собеседованию.	Приказ ФТС России от 4 сентября 2007 г. N 1057 "Об утверждении Инструкции о порядке заполнения грузовой таможенной декларации и транзитной декларации" Приказ ФТС России от 03.08.2006 №724 «Об утверждении новых комплектов форм бланков таможенной декларации и транзитной декларации»	12
	Тема 2.3. Автоматизация формирования типовых отчетов таможенных подразделений по электронным базам ГТД с использованием специального программного обеспечения (в виде тренингов)	ПкАЗ	Изучить материал, подготовиться к тесту и выполнению лабораторной работы.	Приказ ФТС России от 08.08.2006 №743 «О классификаторах и перечнях нормативно-справочной информации, используемых для таможенных целей» Приказ ФТС России от 01.09.2006, №829 «Об утверждении формы бланков декларации таможенной стоимости (ДТС-1 и ДТС-2) и Инструкции о порядке заполнения деклара-	4

	Раздел 3. Текущий контроль знаний.	ПкАЗ	Изучить материал, подготовиться к тесту и выполнению лабораторной работы.	ции таможенной стоимости» Приказ ФТС России от 01.09.2006 №830 «Об утверждении бланков формы корректировки таможенной стоимости и таможенных платежей и Положения о корректировке таможенной стоимости товаров» Приказ ГТК РФ от 30 марта 2004 года № 395 "Об утверждении инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме".	4
17	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену	7а-1 ..7б-14	
	ИТОГО				30

1.1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

При подготовке к лабораторным работам студент должен ознакомиться с методическими указаниями по проведению работ (раздел 7б) и дополнительными материалами (раздел 7а и 7в), найти и запомнить ответы на контрольные вопросы, указанные в методических указаниях по проведению лабораторных работ.

После выполнения лабораторной работы студент должен подготовить отчет, содержащий титульный лист и пункты, указанные в разделе «Содержание отчета», а также подготовиться к выполнению аналогичных заданий на компьютере в соответствии с содержанием пункта «Контрольные вопросы» или примерам, рассмотренным в методических указаниях.

При подготовке к экзамену студент должен выучить ответы на вопросы и подготовиться к выполнению практических заданий указанных в п. Вопросы и задания к экзамену приводятся в рабочей программы. Для подготовки необходимо использовать литературу по списку (раздел 7а и 7б).

1.2. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Контроль освоения компетенций

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Собеседование	Тема 2.1. Автоматизированное заполнение документов, необходимых при декларировании товаров и транспортных средств с использованием информационных технологий	ОПК-2, ПК- 1
2	Собеседование	Тема 2.2. Обработка электронных копий документов (пакетов документов) с использованием специального программного обеспечения ЕАИС ФТС России.	ОПК-2, ПК- 1
3	Собеседование	Тема 2.3. Автоматизация формирования типовых отчетов таможенных подразделений по электронным базам ГТД с использованием специального программного обеспечения.	ОПК-2, ПК- 1
4	ЭКЗАМЕН	Все темы	ОПК-2, ПК- 1

Примерные темы контрольных работ

Тема 1. Информационно-техническая политика ФТС РФ

Тема 2. Информационно-техническое обеспечение таможенных органов

Тема 3. Центральное информационно-техническое таможенное управление и Главное управление информационных технологий

Тема 4. Стратегия развития информационных таможенных технологий

Тема 5. Сайт ФТС РФ и внутренние порталы таможенных органов

Тема 6. Информационное взаимодействие таможенных органов с федеральными органами исполнительной власти, международными организациями, таможенными органами других государств.

Тема 7. Единая автоматизированная информационная система ФТС РФ

Тема 8. Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть

Тема 9. Базы данных таможенных органов

Тема 10. Электронное декларирование

Тема 11. Интернет-декларирование. Программное и техническое обеспечение ЭД-2

Тема 12. Комплексные автоматизированные системы на примере АИСТ-М и АИСТ-РТ21

Тема 13. Система управления рисками

Тема 14. Программное обеспечение участников ВЭД

Тема 15. Справочные системы таможенных органов

Тема 16. Транспортная технологическая подсистема («ТПП») ФТС РФ

Тема 17. Система ведомственных удостоверяющих центров таможенных органов РФ

Тема 18. Система поддержки принятия решений «Аналитика-2000»

Тема 19. Центральный реестр субъектов внешнеэкономической деятельности («ЦРСВЭД») ФТС РФ

Тема 20. Система предварительного информирования таможенных органов

Тема 21. КПС «Мониторинг анализ»

Тема 22. Транспортная технологическая подсистема («ТПП») ФТС РФ

Тема 23. Информационная безопасность таможенных органов

Тема 24. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности

6.1. Система оценивания

Форма контроля	Компетенция	Оценка
Текущий контроль: - опрос - участие в дискуссии на семинаре - контрольная работа	ОПК-2, ПК-1:	зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация Экзамен	ОПК-2, ПК-1:	отлично, хорошо, удовлетворительно

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Темы для экзамена:

1. Основные направления деятельности ГНИВЦ ФТС
2. Основные задачи ЦВК ГНИВЦ ФТС
3. Основные задачи РВЦ РТУ
4. Вычислительная архитектура ЦВК
5. Техническое обеспечение центральной БД ФТС
6. Информационные ресурсы ЦБД
7. Структура Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС
8. Основные направления модернизации ЕАИС
9. Организационная архитектура ЕАИС
10. Базовая архитектура ЕАИС
11. Принципы построения ЕАИС
12. Назначение ЕАИС
13. Ресурсы центральной базы данных ЕАИС
14. Цели создания ЕАИС.
15. Требования к структуре и функционированию ЕАИС.
16. Техническое обеспечение ЕАИС
17. Технологическое обеспечение ЕАИС
18. Техническое обеспечение ЕАИС, глобальные, региональные и локальные сети ЭВМ. Телекоммуникация сетей.
19. Использование справочников и классификаторов в ЕАИС
20. Информационный обмен между компонентами ЕАИС, протоколы обмена, режимы обработки данных
21. Информационное обеспечение ЕАИС
22. Лингвистическое обеспечение ЕАИС
23. Программное обеспечение ЕАИС, базы данных Комплексные автоматизированные системы таможенного оформления (КАСТО). РТ21
24. Комплексная автоматизированные системы таможенного оформления АИСТ-
25. Комплексная автоматизированная информационная система таможенного оформления АИСТ-М
26. Электронные документы, формируемые таможенным органом
27. Технология электронного декларирования

28. Информационные системы декларантов
29. Технические требования к системе электронного декларирования
30. Изменение структуры ВИТС при внедрении технологии электронного декларирования
31. Порядок доступа должностных лиц таможенных органов к ресурсам центральной базы данных ЕАИС
32. Организация информационного взаимодействия между таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности
33. Перспективы развития ЕАИС
34. Интегрированное информационное взаимодействие в ЕАИС
35. Обмен данными с иностранными таможенными службами
36. Классификация информационного ресурса таможенных органов
37. Служебная информация в ЕАИС
38. Нормативно-справочная информация в ЕАИС
39. Функциональные подсистемы ВИТС
40. Роль и место информационных систем в процессах таможенного оформления
41. Понятие информационной системы
42. Понятие информационной технологии
43. Информационная структура Федеральной таможенной службы
44. Структура Главного управления информационных технологий ФТС
45. Функции Главного управления информационных технологий ФТС
46. Структура Главного научного информационного центра ФТС
47. Функции Главного научного информационного центра ФТС
48. Перспективы развития информационной структуры ФТС
49. Концепция информационно-технической политики ФТС
50. Концепция информационной безопасности ФТС
51. Информационные системы таможенного брокера
52. Коммерческие информационные системы таможенного оформления
53. Становление и развитие информационных систем в таможенном деле
54. Негосударственные информационные ресурсы, используемые для целей таможенного оформления
55. Негосударственные информационные ресурсы, используемые для электронного декларирования
56. Средства а криптографической защиты при электронном декларировании
57. Средства антивирусной защиты при электронном декларировании
58. Межсетевые экраны при электронном декларировании

№п/п	Задание	Требования к результатам выполнения проекта и процедуре оценивания
1.	Экзамен	Проводится в учебной аудитории письменно, состоит из 2-х вопросов , Вопросы студенты получают от преподавателя вместе с листом для ответов, время, отводимое на выполнение задания составляет 15 минут. При выполнении задания недопустимо пользоваться вспомогательными материалами, в т.ч. в сети Интернет
<p>Темы для экзамена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления деятельности ГНИВЦ ФТС 2. Основные задачи ЦВК ГНИВЦ ФТС 3. Основные задачи РВЦ РТУ 4. Вычислительная архитектура ЦВК 5. Техническое обеспечение центральной БД ФТС 6. Информационные ресурсы ЦБД 7. Структура Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС 8. Основные направления модернизации ЕАИС 9. Организационная архитектура ЕАИС 10. Базовая архитектура ЕАИС 11. Принципы построения ЕАИС 12. Назначение ЕАИС 13. Ресурсы центральной базы данных ЕАИС 14. Цели создания ЕАИС. 15. Требования к структуре и функционированию ЕАИС. 16. Техническое обеспечение ЕАИС 17. Технологическое обеспечение ЕАИС 18. Техническое обеспечение ЕАИС, глобальные, региональные и локальные сети ЭВМ. Телекоммуникация сетей. 19. Использование справочников и классификаторов в ЕАИС 20. Информационный обмен между компонентами ЕАИС, протоколы обмена, режимы обработки данных 21. Информационное обеспечение ЕАИС 22. Лингвистическое обеспечение ЕАИС 23. Программное обеспечение ЕАИС, базы данных Комплексные автоматизированные системы таможенного оформления (КАСТО). РТ21 24. Комплексная автоматизированные системы таможенного оформления АИСТ- 25. Комплексная автоматизированная информационная система таможенного оформления АИСТ-М 26. Электронные документы, формируемые таможенным органом 27. Технология электронного декларирования 28. Информационные системы декларантов 29. Технические требования к системе электронного декларирования 30. Изменение структуры ВИТС при внедрении технологии электронного декларирования 31. Порядок доступа должностных лиц таможенных органов к ресурсам центральной базы данных ЕАИС 32. Организация информационного взаимодействия между таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности 33. Перспективы развития ЕАИС 34. Интегрированное информационное взаимодействие в ЕАИС 35. Обмен данными с иностранными таможенными службами 36. Классификация информационного ресурса таможенных органов 37. Служебная информация в ЕАИС 38. Нормативно-справочная информация в ЕАИС 39. Функциональные подсистемы ВИТС 40. Роль и место информационных систем в процессах таможенного оформления 41. Понятие информационной системы 42. Понятие информационной технологии 43. Информационная структура Федеральной таможенной службы 44. Структура Главного управления информационных технологий ФТС 45. Функции Главного управления информационных технологий ФТС 46. Структура Главного научного информационного центра ФТС 47. Функции Главного научного информационного центра ФТС 		

Критерии оценки результатов по дисциплине¹

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если компетенция(ии), закреплённая за дисциплиной, сформирована (по индикаторам/ результатам обучения в формате знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>
«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».</p>
«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по</p>

¹ Могут уточняться и дополняться в соответствии со спецификой дисциплины, установленных форм контроля, применяемых технологий обучения и оценивания.

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса. Экзамен проводится в устной форме. На ответ студенту отводится 30. минут. За ответ на теоретические вопросы студент может получить следующие оценки:

- отлично, за полные ответы на два вопроса и полностью выполненное задание; нет ошибок в датах, терминах; наличие выводов, причинно-следственных связей.

- хорошо, за достаточно полные ответы на вопросы, имеющие не более двух неточностей, и полностью выполненное задание; а также за полные ответы на вопросы, но незначительные ошибки при выполнении задания (нерациональное выполнение); также есть неточности в датах и терминах.

-удовлетворительно, за частичное знание основных исторических событий, без видимых грубых ошибок в датах, описании исторических событий, терминах.