МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ протокол №3 от 29.09.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «1С: БУХГАЛТЕРИЯ 8.3»

Программа профессиональной переподготовки Бухгалтерский учет в государственных (муниципальных) учреждениях Форма обучения очно-заочная Кафедра Экономики

| Часов по учебному | 50 | Виды контроля: |
|-------------------|----|----------------|
| плану: | | зачет |
| в том числе: | | |
| контактная работа | 20 | |
| самостоятельная | 30 | |
| работа | | |

Рубцовск 2025 Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ, протокол №3 от 29.09.2025 г.

Программу составил: Бахирева А.А., доцент, канд. экон. наук. (Bu)

Заведующий кафедрой Овсянникова А.В., доцент, канд. эконом. наук.



СОДЕРЖАНИЕ

| 1 ЦЕЛИ | ОСВОЕНИЯ ДИС | СЦИПЛИНЫ | | | 3 |
|---------|---------------|-------------|--------|----------------|------|
| 2 KO | мпетенции | ОБУЧАЮЩЕ | ГОСЯ, | ФОРМИРУЕМЫЕ | В |
| РЕЗУЛЬ | ТАТЕ ОСВОЕНИ | ІЯ ДИСЦИПЛІ | ИНЫ | | 3 |
| 3 СТРУК | СТУРА И СОДЕР | ЖАНИЕ ДИСЬ | циплин | Ы | 6 |
| 4 УЧЕБІ | но-методичес | СКОЕ И ИНФО | РМАЦИО | ОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ | НИЕ |
| ДИСЦИ | ПЛИНЫ | | | | 8 |
| 5 MATE | РИАЛЬНО-ТЕХН | ІИЧЕСКОЕ ОБ | ЕСПЕЧЕ | ние дисциплині | Ы 11 |
| 6 MET | ГОДИЧЕСКИЕ | УКАЗАНИЯ | для о | ОБУЧАЮЩИХСЯ | ПО |
| OCBOE | нию дисципл | ИНЫ | | | 12 |
| 7 ФОНЛ | ОПЕНОЧНЫХ С | СРЕЛСТВ | | | 15 |

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «1С: Бухгалтерия 8.3» являются:

- 1.1 ознакомление слушателей с теоретическими и практическими основами внедрения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета;
- 1.2 изучение основных приемов и принципов автоматизированного решения задач в бухгалтерских информационных системах;
- 1.3 исследование особенностей функционирования автоматизированного рабочего места бухгалтера;
- 1.4 формирование практических навыков работы с прикладными бухгалтерскими программными продуктами.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- СПК 1 Способен принимать к учету первичные учетные документы, осуществлять денежное измерение объектов бухгалтерского учета, текущую группировку и обобщение фактов хозяйственной жизни эконмического субъекта
- СПК 2 способен составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта.

СПК 3 — способен вести налоговый учет и осуществлять составление налоговых расчетов и деклараций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| 2.1 | Знать: |
|-----|---|
| 2.1 | - законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, налогах и сборах, аудиторской деятельности, официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении; о порядке изъятия регистров бухгалтерского учета; гражданское, таможенное, трудовое законодательство Российской Федерации; - практику применения законодательства Российской Федерации по вопросам оформления первичных учетных документов и денежного измерения объектов бухгалтерского учета; - методы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг); - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие порядок составления, хранения и передачи в архив первичных учетных документов; - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие стоимостное измерение объектов бухгалтерского учета и оплату труда, а также особенности группировки информации, содержащейся в первичных учетных документах, хранения документов и защиты информации в экономическом субъекте; - порядок обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи. |
| 2.2 | Уметь: |
| | осуществлять комплексную проверку первичных учетных документов; обеспечивать сохранность первичных учетных документов до передачи их в архив; вести регистрацию и накопление данных посредством двойной записи, по простой системе; |
| | - применять правила стоимостного измерения объектов бухгалтерского учета, способы начисления амортизации, принятые в |

учетной политике экономического субъекта;

- составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом счетов экономического субъекта;
- применять методы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг), составлять отчетные калькуляции, производить расчет заработной платы, пособий и иных выплат работникам экономического субъекта;
- исчислять рублевый эквивалент выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств;
- сопоставлять данные аналитического чета с оборотами и остатками по счетам синтетического учета на последний календарный день каждого месяца;
- исправлять ошибки, допущенные при ведении бухгалтерского учёта, в соответствии с установленными правилами;
- пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой;
- формировать в соответствии с установленными правилами числовые показатели в отчетах, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности, при централизованном и децентрализованном ведении бухгалтерского учета;
- идентифицировать объекты налогообложения, исчислять налоговую базу, сумму налога и сбора, а также сумму взносов в государственные внебюджетные фонды.

2.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):

- навыками приема первичных учетных документов о фактах хозяйственной жизни экономического субъекта;
- навыками денежного измерения объектов бухгалтерского учета и осуществления соответствующих бухгалтерских записей;
- навыками регистрации данных, содержащихся в первичных учетных документах, в регистрах бухгалтерского учета;
- навыками отражения в бухгалтерском учете результатов переоценки объектов бухгалтерского учета, пересчета в рубли выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств;
- навыками составления отчетных калькуляций, калькуляций себестоимости продукции (работ, услуг), распределения косвенных расходов, начисления амортизации активов в соответствии с учетной политикой экономического субъекта;
- навыками подсчета в регистрах бухгалтерского учета итогов и

остатков по счетам синтетического и аналитического учета, закрытия оборотов по счетам бухгалтерского учёта;

- навыками составления оборотно-сальдовой ведомости и главной книги:
- навыками формирования числовых показателей отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- навыками формирования пояснений к бухгалтерского балансу и отчету о финансовых результатах;
- навыками обеспечения ознакомления, согласования и подписания руководителем экономического субъекта бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- навыками обеспечения представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- навыками организации ведения налогового учета, составления налоговых расчетов и деклараций в экономическом субъекте;
- навыками организации исчисления и уплаты взносов в государственные внебюджетные фонды, составления соответствующей отчетности.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| | | | Вид за | пития | | |
|-------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем | Лекционные занятия | Лабораторные занятия | Практические занятия | Самостоятельная работа | Компетенции |
| Pa | Раздел 1. Теоретические основы автоматизации бухгалтерского учета | | | | | нета |
| | предприятия | | | | | |
| 1.1. | Основы построения | | | | | СПК-1 |
| | автоматизированных | - | - | - | 2 | СПК-2 |
| | бухгалтерских систем. | | | | | СПК-3 |
| 1.2. | Автоматизированная форма | | | | | СПК-1 |
| | бухгалтерского учета. | - | - | - | 2 | СПК-2 |
| | - | | | | | СПК-3 |

| 1.3. | Программное обеспечение | | | | | СПК-1 |
|------|---|---------|----------|----------|---------|-------|
| | автоматизированных | - | - | - | 2 | СПК-2 |
| | бухгалтерских систем. | | | | | СПК-3 |
| 1.4. | Проектирование | | | | | СПК-1 |
| | автоматизированных | - | - | - | 2 | СПК-2 |
| | бухгалтерских систем. | | | | | СПК-3 |
| Pa | здел 2. Практические аспекты а | втомати | зации б | ухгалтер | ского у | чета |
| | имущества | предпри | иятия | | | |
| 2.1. | Характеристика | | | | | |
| | бухгалтерской | | | | | |
| | информационной системы | | | | | |
| | 1С: Бухгалтерия | | | | | СПК-1 |
| | предприятия 8.3. Начало | - | 2 | - | 2 | СПК-2 |
| | работы с программой: | | | | | СПК-3 |
| | настройки, работа со | | | | | |
| | справочниками, ввод | | | | | |
| | остатков. | | | | | |
| 2.2. | Автоматизация учета | | | | | СПК-1 |
| | основных средств | - | 2 | - | 4 | СПК-2 |
| | предприятия. | | | | | СПК-3 |
| 2.3. | Автоматизация учета | | | | | СПК-1 |
| | нематериальных активов | - | 2 | - | 2 | СПК-2 |
| | организации. | | | | | СПК-3 |
| 2.4. | Автоматизация учета | | | | | СПК-1 |
| | материально- | - | 2 | - | 2 | СПК-2 |
| | производственных | | | | | СПК-3 |
| | запасов. | | | | | |
| 2.5. | Автоматизация учета | | | | | СПК-1 |
| | кассовых операций. Учет | | 2 | | 2 | СПК-2 |
| | операций на расчетном счете | _ | | _ | | СПК-3 |
| | предприятия. | | | | | |
| Pa | Раздел 3. Практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета | | | | | |
| | источников формирован | ия имущ | ества пр | едприят | ия | |
| 3.1. | Автоматизация учета труда | | | | | СПК-1 |
| | и заработной платы. | - | 2 | - | 2 | СПК-2 |
| | | | | | | СПК-3 |

| 3.2. | Автоматизация учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции. | - | 2 | - | 2 | СПК-1 СПК-2 СПК-3 |
|-----------|---|----|-------|---|----|-------------------------|
| 3.3. | Автоматизация процесса выпуска продажи готовой продукции и товаров. | - | 2 | 1 | 2 | СПК-1 СПК-2 СПК-3 |
| 3.4. | Автоматизация учета финансово-расчетных операций. | - | 2 | - | 2 | СПК-1 СПК-2 СПК-3 |
| 3.5. | Автоматизация сводного учета и составления отчетности. | - | 2 | 1 | 2 | СПК-1 СПК-2 СПК-3 |
|] | Итого за весь курс часов | | 20 | 1 | 30 | - |
| $\Pi_{]}$ | Промежуточная аттестация | | Зачет | | | |
| V | Ітого за весь курс (часов) | 50 | | | | |

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная литература

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 375 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09090-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/564598

Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В.

Трофимов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 324 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09092-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/564599

4.2 Дополнительная литература

- 1. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебник для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 175 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16715-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562833
- 2. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560080
- 3. Нетесова, О. Ю. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / О. Ю. Нетесова. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20211-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562275

4. Воронченко, Т. В. Бухгалтерский учет : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Воронченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 747 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16687-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/577354

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем:

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Оп- line» [Электронный ресурс]. М.: Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. СПб.: Издательство Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/about
- 4. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. Барнаул. Режим доступа: http://elibrary.asu.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный

ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. — М.: ООО Научная электронная библиотека — Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

- 6. Электронная библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Политехресурс». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
- 7. База данных Росстат [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 8. Сайт информационно-правовой системы «Консультант Плюс». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 9. Сайт Министерства финансов Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru/ru/
 - 10. Поисковые системы: Google, Yandex.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и практических); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, выполнения курсовых работ. Для самостоятельной

работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно- образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- 1. Windows 7 Professional Service Pack 1
- 2. Windows 10 Education
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 4. 7-Zip
- 5. Foxit Reader
- 6. СПС Консультант Плюс

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «1С: Бухгалтерия 8.3» направлена на формирование у слушателей целостных, систематизированных знаний об автоматизированной форме ведения бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской и налоговой отчетности, наработки практики применения информационных систем в учете. Знание данной дисциплины предполагает владение приемами ведения учета в программе 1С:

Бухгалтерия предприятия 8.3. При этом обращается внимание на очень важное для экономиста требование, как четкое умение вести расчеты, а главное грамотно анализировать и обосновывать их. Чтобы соответствовать этому требованию, слушателю необходимо больше уделять внимание изучению не только аудиторного материала, но и основной и дополнительной специальной литературы, законодательства, материалов экономической практики.

Методика изучения дисциплины основана на сочетании практических занятий и самостоятельной работы слушателей и завершается промежуточной аттестацией в виде зачета по дисциплине.

Ha практических занятиях слушателям предстоит ситуационные задания, которые разрабатываются преподавателем соответствии с темой занятия, самостоятельно решать поставленные перед ними задачи. Как правило, практическое занятие по дисциплине имеет две структурные части: теоретическую, в рамках которой рассматриваются теоретические вопросы, включенные в план семинарского занятия, и практическую, предполагающие рассмотрение и решение ситуационных задач. Анализ конкретных ситуаций (в процессе изучения данной дисциплины) позволяет слушателям выработать умения, необходимые в практической деятельности, развивает у них аналитические способности, навыки логического мышления, поиска соответствующей информации, фактов выработки альтернативных решений, оценки И И эффективной межличностной и групповой коммуникации.

Самостоятельная работа планируемая **учебная**. научно-исследовательская работа слушателей, исследовательская, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Это многообразные виды индивидуальной и коллективной слушателей, деятельности осуществляемые под руководством преподавателя в специально отведенное для этого аудиторное или внеаудиторное время. Самостоятельная работа приводит слушателя к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Контроль результатов самостоятельной работы слушателей осуществляется в пределах времени, указанного в учебных планах на учебные занятия дисциплине аудиторные ПО И внеаудиторную самостоятельную работу слушателей и проходить в письменной, устной или смешанной форме. Контроль результатов самостоятельной работы слушателей может проводиться одновременно c промежуточным контролем знаний. Результаты контроля самостоятельной работы слушателей учитываются при осуществлении промежуточной аттестации по дисциплине. Целью самостоятельной работы слушателей является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными деятельности умениями И навыками ПО программе, исследовательской деятельности. Задачами самостоятельной работы являются: систематизация и закрепление полученных теоретических

знаний и практических умений слушателей; углубление и расширение теоретических знаний; формирование умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу; познавательных способностей развитие И активности слушателей: самостоятельности, ответственности и организованности; формирование способностей самостоятельности мышления, К саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1. Форма проведения промежуточной аттестации зачет.
- **2.** Процедура проведения: Промежуточная аттестация предназначена для практической комплексной оценки освоения курса и осуществляется путем подготовки слушателями ответов на контрольные вопросы и задания. Промежуточная аттестация может осуществляться в письменной и в устной формах.

Билет включает один теоретический вопрос, соответствующий содержанию формируемых компетенций и практическое задание. На ответ слушателю отводится 40 минут.

3. Пример оценочного средства:

Вопросы к зачету:

- 1. Экономическая информация: понятие, виды.
- 2. Основы автоматизации бухгалтерского учета.
- 3. Технология обработки учетных данных.
- 4. Современное состояние автоматизации бухгалтерского учета в России и в мире.
- 5. Классификационные признаки бухгалтерских информационных систем.
- 6. Основные классы бухгалтерских информационных систем. Обзор, анализ и характеристика компьютерных систем для автоматизации бухгалтерского учета.
 - 7. Понятия автоматизации, объекты автоматизации.
- 8. Локальные и сетевые системы автоматизации: понятие, сфера применения.
 - 9. Организация аналитического учета основных средств.
 - 10. Основные задачи автоматизированного учета основных средств.
 - 11. Автоматизация учета нематериальных активов.
- 12. Организация количественно-суммового учета материально-производственных запасов.
- 13. Основные задачи автоматизированного учета материально-производственных запасов.
 - 14. Информационное обеспечение учета материально-производственных запасов.
 - 15. Организация аналитического учета расчетов с персоналом по

оплате труда.

- 16. Основные задачи автоматизированного учета расчетов с персоналом.
 - 17. Автоматизация расчетов с персоналом.
 - 18. Организация аналитического учета затрат и калькулирование
 - 19. себестоимости.
- 20. Автоматизация задач по учету затрат на производство продукции.
 - 21. Организация аналитического учета готовой продукции.
 - 22. Автоматизированный учет готовой продукции и ее продаж.
- 23. Автоматизация распределения косвенных и производственных затрат.
- 24. Определение полной производственной себестоимости продукции.
- 25. Списание отклонений фактической производственной себестоимости.
- 26. Отражение финансового результата на счете прибылей и убытков.
 - 27. Настройки учета в программе 1С:Бухгалтерия.
 - 28. Ввод и проверка правильности ввода начальных остатков.
 - 29. Поступление и выплата наличных денежных средств.
 - 30. Авансовый отчет: оформление, назначение.
 - 31. Формирование операций на расчетном счете предприятия.

- 32. Приобретение и продажа основных средств в 1С: Бухгалтерия предприятия.
 - 33. Отпуск материально-производственных запасов со склада.
 - 34. Автоматизация выпуска и продажи готовой продукции.
 - 35. Учет приобретения и продажи товаров.
- 36. Формирование оборотно-сальдовой ведомости: назначение, чтение.
 - 37. Регламентированные отчеты: формирование и представление.

Примерные практические задания к зачету:

Задание.

Предприятие приобрело материалы через подотчетное лицо:

- кабель электрический 50 метров по цене 25,6 руб.
- розетки электрические 10 шт., по цене 60 руб.

Выдано наличными подотчет 1 500 руб. Составлен Авансовый отчет.

Урегулирована задолженность подотчетного лица.

Сформируйте Книгу покупок. Проверьте записи. При необходимости воспользуйтесь обработкой Формирование записей Книги покупок.

Сформируйте Оборотно-сальдовую ведомость по счету 71 по подотчетному лицу, приобретающему материалы, проверьте ее.

Задание.

Предприятие приобрело оборудование, требующее монтажа – наружное видеонаблюдение, в составе:

- видеокамера IPX 11, стоимость 3 000 руб.
- сервер видеорегистрации, стоимость 26 000 руб.

Доставка оборудования произведена Транспортной компанией, стоимость доставки 1 500 руб.

Оборудование передано в монтаж.

Монтаж произведен организацией самостоятельно (хоз.способом). Для монтажа видеонаблюдения переданы материалы (счет 08.03):

- кабель электрический 40 метров
- розетка электрическая 7 шт.

Оборудование введено в эксплуатацию по приказу руководителя. Контрагентам оплачено с расчетного счета.

Сформируйте Книгу покупок. Проверьте записи. При необходимости воспользуйтесь обработкой Формирование записей Книги покупок.

4. Критерии оценивания ответа на зачете:

| 2-балльная | Показатели | Критерии |
|------------|------------------------------------|----------------------------|
| шкала | | |
| Зачтено | - Знание теоретического материала; | Выставляется слушателям, |
| | - усвоение основной и | успешно сдавшим зачет и |
| | дополнительной литературы, | показавшим глубокое знание |
| | рекомендованной программой; | теоретической части курса, |
| | - степень усвоения взаимосвязи | умение проиллюстрировать |
| | основных понятий по дисциплине; | изложение практическими |

| | -Способность к самостоятельному | приемами и расчетами, |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | пополнению знаний и их | проявившим творческие |
| | обновлению в ходе дальнейшей | способности в понимании, |
| | учебной работы и профессиона- | изложении и использовании |
| | льной деятельности; | учебно-программного |
| | -Правильность и/или аргументи- | материала, полно, подробно |
| | рованность изложения; полнота и | ответившим на вопросы билета |
| | правильность решения практи- | и экзаменатора, и выполнившим |
| | ческого задания. | практическое задание. |
| Не зачтено | | Выставляется, если слушатель |
| | | показал существенные |
| | | пробелы в |
| | | Знаниях основных положений |
| | | теории, которые |
| | | Не позволяют ему приступить |
| | | к практической работе без |
| | | дополнительной подготовки, |
| | | не ответил на вопросы билеты |
| | | или экзаменатора даже при |
| | | дополнительных наводящих |
| | | вопросах. Практическое задание |
| | | не выполнено. |