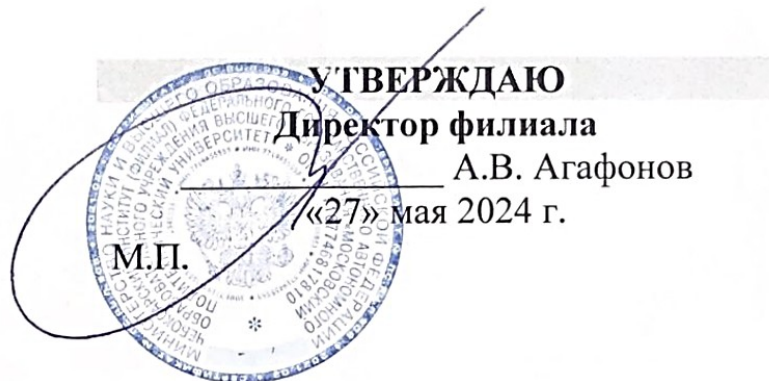


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Витальевич  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.05.2024 16:51:55  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9c1f164bc411eb6d3c4ab06

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**



# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок  
(по видам транспорта)»**  
(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования	<b><u>Среднее профессиональное образование</u></b>
Образовательная программа	<b><u>Программа подготовки специалистов среднего звена</u></b>
Специальность	<b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>
Квалификация выпускника	<b><u>техник</u></b>
Форма обучения	<b><u>очно и заочная</u></b>
Год начала обучения	<b><u>2024</u></b>

Чебоксары, 2024

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» обучающимися по специальности: 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Виноградова Татьяна Геннадьевна, кандидат технических наук, доцент

Рецензент(ы): Крылов Эдуард Феогенович заместитель директора по сервисному обслуживанию ООО «Луидор».

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05. 2024 года).

## Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)".

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» обучающимися по специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**Уровень подготовки:** базовый

**Форма контроля:** экзамен

**Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:**

№	Наименование	Метод контроля Текущий контроль
<b>Компетенции</b>		
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
<b>Умения</b>		
У 1.	выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
У 2.	осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
У 3.	указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
У 4.	пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
У 5.	рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга)	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
<b>Знания</b>		
З 1.	организацию грузовой работы на транспорте	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
З 2.	правила перевозок грузов	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
З 3.	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе	Практические занятия Устный опрос

		Тестирование Экзамен
3 4.	основы построения транспортных логистических цепей	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен
3 5.	правила размещения и крепления грузов	Практические занятия Устный опрос Тестирование Экзамен

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### 2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК
5 семестр		
Тема 1. Теоретические и методологические основы транспортной логистики.	устный опрос; Тестирование <b>Самостоятельная работа</b> Парадигмы логистики	ПК 3.1
Тема 2. Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики.	устный опрос; Тестирование <b>Практические занятия</b> Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач. <b>Самостоятельная работа</b> Понятийный аппарат транспортной логистики.	ПК 3.1
Тема 3. Логистическое администрирование транспортного процесса	устный опрос; Тестирование <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> «Информационная база логистического анализа для принятия управленческих решений».	ПК 3.1
Тема 4. Формирование логистических издержек на транспорте.	устный опрос; Тестирование <b>Практические занятия.</b> Заполнение путевой документации при международных перевозках. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности	ПК 3.1
Тема 5. Управление закупками материальных ресурсов в транспортной	устный опрос; Тестирование <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	ПК 3.1

компании.	Процедура рационального выбора поставщиков топлива, материалов, запчастей, агрегатов, автошин	
<i>6 семестр</i>		
Тема 6. Управление запасами в транспортной компании.	устный опрос; Тестирование <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Система с фиксированным интервалом времени между заказами.	ПК 3.1
Тема 7. Управление процессами складирования и организации складской деятельности в транспортной компании.	устный опрос; <b>Практическая работа-</b> Определение показателей эффективности функционирования склада. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> «Определение понятия «физическое распределение», его сущность и роль».	ПК 3.1
Тема 8. Управление логистикой потоковых процессов автосервиса в транспортной компании.	устный опрос; <b>Практическая работа-</b> Определение потребности в капитальных ремонтах. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Операционный и логистический менеджмент в сервисном обслуживании транспорта: толкающие и тянущие производственные системы	ПК 3.1
Тема 9. Логистические решения в планировании транспортных процессов.	устный опрос; <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Методы оперативного планирования и управления производством на транспорте.	ПК 3.1
Тема 10. Принципы логистического управления пассажирскими автоперевозками.	устный опрос; <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Современное состояние логистического управления пассажирскими перевозками	ПК 3.1

## 2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

### Тема 1. Теоретические и методологические основы транспортной логистики.

#### Устный опрос:

1. Классификация грузовых перевозок.
2. Что такое габаритные грузовые перевозки?
3. Виды грузовых перевозок
4. Что относится к тяжеловесному грузу?
5. По каким признакам классифицируются весы?

#### Тестирование:

1. Что является элементом транспортного процесса

- А. Движения автомобиля без груза
- Б. Время ожидания погрузки
- В. Подача ТС к месту погрузки

**2. Чему обычно равен коэффициент использования пробега при маятниковом маршруте?**

- А. 0,7
- Б. 0,5
- В. 1
- Г. в зависимости от пробега

**3. На какие группы делится диспетчерская группа?**

- А. Главная
- Б. Центральная
- В. Второстепенная
- Г. Линейная

**4. Какие виды логистических потоков существуют?**

- А. Материальные
- Б. Финансовые
- В. Информационные
- Г. Правовые

**5. Какие существуют группы транспорта?**

- А. Частного пользования
- Б. Общего пользования
- В. Необщего пользования
- Г. Личный транспорт

**Самостоятельная работа**

Составить конспект «Парадигмы логистики»

**Тема 2. Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики.**

Устный опрос:

1. Какой документ грузоотправитель обязан предоставить перевозчику при предъявлении груза к перевозке?
2. Каким образом осуществляется учет выполнения принятой заявки на перевозку грузов ?
3. Каким образом осуществляется учет выполнения принятой заявки на перевозку грузов ?
4. Кто ведет учет выполнения заявки на перевозку груза?

5. Размещение крепление непакетированных и пакетированных лесоматериалов.

Тестирование:

1. **Какой груз можно перевозить вместе?**
  - А. Цемент и вода
  - Б. Вода и бытовая химия
  - В. Продукты и бытовая химия
  - Г. мороженное мясо и мороженную рыбу
  
2. **Что входит в рабочий день водителя?**
  - А. Время подготовки к рейсу, на нулевой пробег, движение на маршруте, время отдыха и перерыв, время на погрузку и разгрузку, возвращение в гараж
  - Б. Время на приезд на работу, время отдыха, время ожидания погрузки и отгрузки.
  - В. Время движения, время труда и отдыха, время ожидания погрузки и разгрузки, время возвращение домой.
  
3. **Выберите вид несуществующего маятникового маршрута:**
  - А. С обратным холостым пробегом
  - Б. С обратным полностью груженым пробегом
  - В. Без обратного пробега
  - Г. не существует ни одного из перечисленных
  
4. **Укажите верную аббревиатуру международной транспортной накладной:**
  - А. CRN
  - Б. CMR
  - В. CLR
  - Г. CRP
  
5. **По какому расстоянию между станциями отправления и назначения рассчитывается тариф за перевозку груза?**
  - А. по кратчайшему
  - Б. по максимальному
  - В. который с хорошим дорожным покрытием

**Самостоятельная работа**

Составить конспект «Понятийный аппарат транспортной логистики».

**Тема 3. Логистическое администрирование транспортного процесса**

Устный опрос:



1. Какое количество экземпляров заявки на перевозку грузов должен предоставить грузоотправитель?
2. Договор перевозки груза.
3. В каких случаях перевозчик обязан выдать груз в таре или упаковке с проверкой массы состояния груза?
4. Что должно наноситься на груз или тару при перевозке?
5. Подготовка грузов к перевозке.

Тестирование:

- 1. Грузовые перевозки классифицируются по:**
  - А. по отраслям
  - Б. по размеру партий
  - В. по территориальному признаку
  - Г. по всем выше перечисленным
- 2. Какой поток образуется в результате транспортировки, складирования и обработки сырья, полуфабрикатов и готовых изделий в определенном промежутке времени?**
  - А. Информационный поток
  - Б. Логистическая операция
  - В. Материальный поток
  - Г. Финансовый поток
- 3. Обозначьте виды материальных потоков по отношению логистической системе**
  - А. Совместимый
  - Б. Внешний и внутренний
  - В. Входной и выходной
- 4. Основная задача складской логистики**
  - А. Складирование и подготовка грузов к поставкам
  - Б. Закуп наиболее прибыльных грузов
  - В. Организация работы склада с минимизацией расходов на хранение
- 5. Каким бывает планирование перевозок грузов?**
  - А. Длительное
  - Б. Короткое
  - В. Срочное
  - Г. Текущее

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Информационная база логистического анализа для принятия управленческих решений».

#### **Тема 4. Формирование логистических издержек на транспорте.**

##### **Устный опрос:**

1. Характеристики навалочных и насыпных грузов.
2. В каком случае перевозчик производит наружный осмотр тары или упаковки груза доступной для осмотра?
3. Подготовка и прием к перевозке скоропортящихся грузов. Выбор
4. способа перевозки, подготовка подвижного состава.
5. Виды операций в пути следования. Досылка. Переадресовка грузов.

##### **Тестирование:**

1. **Как называются возможности, которые показывают количество грузов, способное перевезти предприятие в конкретно складывающейся обстановке на рынке транспортных услуг?**
  - А. Максимальные
  - Б. Текущие
  - В. Провозные
  - Г. Планируемые
2. **Система управления предприятием в целом включает подсистемы:**
  - А. Управляющая и Управляемая
  - Б. Управляющая и Подчиняемая
  - В. Доминирующая и Управляемая
3. **Какой документ не используется при осуществлении грузовых перевозок на территории РФ?**
  - А. Путевой лист
  - Б. Книжка МДП
  - В. ТТН
  - Г. Товарный сертификат
4. **В какой империи логистика определялась как искусство снабжения армии и управления и ее перемещения?**
  - А. Британская империя
  - Б. Византийская империя
  - В. Российская империя
  - Г. Французская колониальная империя
5. **Автоматическое бортовое тех. устройство для не прерывной индексации и регистрации пройденного пути, скорость движения, время работы и отдыха это?**
  - А. ГЛОНАСС
  - Б. Тахограф
  - В. Бортовой компьютеры
  - Г. GPS

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности».

### **Тема 5. Управление закупками материальных ресурсов в транспортной компании.**

#### **Устный опрос:**

1. Какая информация должна наноситься на тару с опасными грузами?
2. Регистрация прибывших грузов.
3. Допускается ли складирование материалов в местах производства погрузочно-разгрузочных работ?
4. Классификация негабаритных грузов.
5. Какую тару запрещено применять при производстве погрузо-разгрузочных работ?

#### **Тестирование:**

1. **Эксплуатационная скорость транспортного средства учитывает**
  - А. время простоя ПС при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
  - Б. выходные дни
  - В. только время движения ПС
  - Г. время перерыва на обед
2. **Холостой пробег это...**
  - А. это передвижение ТС от места стоянки до места загрузки
  - Б. это передвижение ТС от места разгрузки до места погрузки
  - В. это передвижение ТС на холостом ходу
  - Г. это передвижение ТС от места загрузки до места стоянки
3. **Какой груз не боится высоты?**
  - А. негабаритный
  - Б. жидкий
  - В. насыпной
  - Г. нет верного ответа
4. **Мера количества груза – это.....**
  - А. масса груза
  - Б. главное назначение товарной конторы
  - В. взвешивание
5. **Какие весы предназначены для взвешивания навалочных, насыпных и других грузов вместе с вагонами**
  - А. дискретные весы

- Б. элеваторные весы
- В. вагонные весы
- Г. товарные врезные весы

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Процедура рационального выбора поставщиков топлива, материалов, запчастей, агрегатов, автошин».

### **Тема 6. Управление запасами в транспортной компании.**

1. Железнодорожные пути необщего пользования.
2. Расчетная негабаритность.
3. Виды негабаритности.
4. Какие спец сигналы нужны для перевозки негабаритных грузов?.
5. Виды грузовых тарифов.

#### **Тестирование:**

1. **Что предусмотрено для выгрузки угля и других насыпных грузов из полувагонов**
  - А. бункерные склады
  - Б. повышенные пути
  - В. погрузочные платформы
  - Г. погрузочно-разгрузочные механизмы
2. **Пункты переработки крупнотоннажных контейнеров оснащаются**
  - А. противопожарной безопасностью, охраны труда и техники безопасности, а также охраны окружающей среды
  - Б. проектом в зависимости от количества и рода хранимого груза, принятых сроков хранения, характера производимых с ним операций и применяемых средств механизации и автоматизации.
  - В. электрокозловыми контейнерными кранами пролетом 25 и 32 м грузоподъемностью на спредере 24,0 и 30,5 т.
  - Г. утепленными помещениями, в которых оборудуются видеотерминалы со средствами связи
3. **Для переработки грузов по прямому варианту «вагон—автомобиль», «автомобиль—вагон» предназначена**
  - А. открытая платформа
  - Б. крытая перегрузочная платформа
  - В. открытая площадка
4. **Дежурный по железнодорожной станции (ДСП) осуществляет**
  - А. осуществляет контроль за выполнением заявок и договоров на перевозку грузов, оформлением грузовых перевозочных

документов, расчетами с грузоотправителями и грузополучателями, ведением установленных форм учета и отчетности.

- Б. обеспечивает выполнение планов погрузки по грузовой работе на местах общего пользования, осуществляет контроль за своевременной подачей и расстановкой вагонов на местах погрузки и выгрузки, организует выполнение погрузочно-разгрузочных работ.
- В. обеспечивает выполнение плана погрузки и выгрузки грузов на железнодорожных подъездных путях
- Г. непосредственное руководство приемом, расформированием, формированием и отправлением поездов

#### **5. Выполнение основных грузовых и коммерческих операций возлагается на**

- А. приемосдатчиков груза 3—6 разрядов
- Б. начальника грузового района
- В. диспетчера по грузовой работе
- Г. начальника товарной конторы

#### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Система с фиксированным интервалом времени между заказами»

#### **Тема 7. Управление процессами складирования и организации складской деятельности в транспортной компании.**

##### **Устный опрос:**

1. Классификация воинских грузов.
2. Кто отвечает за крепление груза при перевозке автомобильным транспортом?
3. Виды наливных грузов
4. Что входит в технические средства контейнерной транспортной системы?
5. Порядок возврата порожних цистерн после грузовой перевозки.

#### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Определение понятия «физическое распределение», его сущность и роль»

#### **Тема 8. Управление логистикой потоковых процессов автосервиса в транспортной компании.**

##### **Устный опрос:**

1. Можно ли не платить перевозчику при повреждении груза?

2. На основании чего осуществляются перевозки грузов в прямом смешанном сообщении?
3. На основании чего осуществляются перевозки грузов в прямом смешанном сообщении?
4. Что такое СМГС накладная?
5. Может ли перевозчик требовать оплаты перевозки если он доставил груз с опозданием?

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Операционный и логистический менеджмент в сервисном обслуживании транспорта: толкающие и тянущие производственные системы»

## **Тема 9. Логистические решения в планировании транспортных процессов.**

### **Устный опрос:**

1. Какова ответственность перевозчика за нарушение сроков доставки просрочка при доставке груза?
2. Какова ответственность перевозчика за утрату груза?
3. В каких случаях перевозчик освобождается от ответственности за утрату недостачу повреждение груза?

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Методы оперативного планирования и управления производством на транспорте».

## **Тема 10. Принципы логистического управления пассажирскими автоперевозками.**

### **Устный опрос:**

1. Какие операции выполняются на грузовых станциях?
2. В каких случаях могут использоваться особые условия перевозок груза?
3. Какие грузы перевозятся на особых условиях?

### **Самостоятельная работа**

Составить конспект «Современное состояние логистического управления пассажирскими перевозками».

## **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

### **Критерии оценки умений выполнения практических заданий:**

Критерий	Оценка
----------	--------

обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал	Отлично
обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;	Хорошо
обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;	Удовлетворительно
обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).	Неудовлетворительно

### Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, если общие и профессиональные компетенции не сформированы, виды профессиональной деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании техникума без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине	Неудовлетворительно
выставляется студентам, обнаружившим знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомым с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких студентов сформированы либо сформированы частично и находятся на стадии формирования, но под руководством преподавателя будут полностью сформированы.	Удовлетворительно
выставляется студентам, овладевшим общими и профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим хорошее знание учебно-программного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную в программе, а также показавшим систематический характер знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные профессиональные и общие компетенции, обнаружившим всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавшим умение применять	Отлично

теоретические знания для решения практических задач, умеющим находить необходимую информацию и использовать ее, а также усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	
--	--

### Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

### Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер	Отлично
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера	Хорошо
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.	Удовлетворительно
Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы	Неудовлетворительно