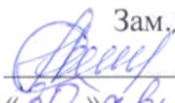


Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
"Сергиево-Посадский колледж"

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР
 /С.Г.Панова/
«30» августа 2019 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ОП.10 Нормативно-правовое регулирование
предупреждения дорожно-транспортных происшествий**
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
среднего профессионального образования
ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей**

Сергиев Посад

2019

Рассмотрено на заседании ЦК
Автотехнических специальностей и профессий
Протокол № 1 от «30» августа 2019г.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Сергиево-Посадский колледж»

Автор-разработчик:

Плетень Виктор Иванович - преподаватель ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	3
2. КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	4
3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПО ВСЕМ ФОРМАМ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	11

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки результатов образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ФОС по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» разработан согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и является неотъемлемой частью реализации программы дисциплины «Правила безопасности дорожного движения».

ФОС дисциплины создан для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений (знания и умения) требованиям программы дисциплины «Правила безопасности дорожного движения».

В результате освоения учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности следующими умениями и знаниями.

Таблица 1.

Показатели оценки сформированности знаний и умений.

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Средства проверки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Нормативно – правовую базу по безопасности дорожного движения в РФ	Демонстрировать знание основных понятий в области нормативно – правовой базы по безопасности дорожного движения в.	- тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Перечень видов ДТП и их определения	Демонстрировать знание основных видов ДТП.	
Условия, обстоятельства и причины возникновения ДТП	Демонстрировать знание обстоятельств и причин возникновения ДТП.	
Классификация ДТП в зависимости от степени тяжести	Демонстрировать знание классификации ДТП в зависимости от степени тяжести.	
Показатели, на основании которых определяется степень дорожной безопасности	Демонстрировать знание основных показателей, на основании которых определяется степень дорожной безопасности.	
Типичные опасные ситуации, возникающие на дорогах, и методы их предотвращения	Демонстрировать знание основных опасных ситуаций, возникающих на дорогах, и способов их предотвращения.	
Основные системы активной и пассивной безопасности	Демонстрировать знание основных системы активной и пассивной безопасности.	
Влияние дорожных условий на процесс движения транспортных средств	Демонстрировать знание влияния дорожных условий на процесс движения транспортных средств.	
Психофизиологические аспекты, касающиеся труда водителей	Демонстрировать знание основных психофизиологических аспектов	

автотранспортных средств.	труда водителей автотранспортных средств.	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий	Осуществлять анализ причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий.	Экспертное наблюдение - при решении ситуационных задач - на практических и лабораторных занятиях
В установленном порядке готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению	Оформлять документы о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению	
Разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение	Осуществлять планирование мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий	
Организовывать доставку автотранспортных средств с линии на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.	Обеспечивать доставку автотранспортных средств с линии на места стоянок в случаях аварии или ДТП	

1.2. Формы аттестации по учебной дисциплине.

Оценка освоения теоретического курса учебной дисциплины включает в себя текущий контроль, результаты промежуточной аттестации в виде экзамена.

2. Контрольно - оценочные материалы для текущего и промежуточного контроля по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения»

2.1. Формы и методы оценивания.

Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются умения и знания.

Оценка освоения теоретического курса учебной дисциплины включает в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Формами текущего контроля являются:

- тестирование;
- устный опрос;
- выполнением лабораторных работ;
- выполнением практических работ.

Результаты промежуточной аттестации в виде – экзамена.

2.2. Перечень заданий для оценки освоения учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения».

2.2.1 Примеры тестовых заданий.

1. Анализировать и устранять причины дорожно-транспортных происшествий, нарушений правил дорожного движения обязаны (выберите правильный ответ):

1. Федеральные органы исполнительной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения, осуществляющие контроль за автомобильными перевозками на подведомственной им территории.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств.

3. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации.

4. Правительственная комиссия по обеспечению безопасности дорожного движения.

2. Укажите, какое требование не является обязательным для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств.

1. Не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

2. Обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения.

3. Осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт транспортных средств при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

4. Обеспечивать исполнение установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

3. Требование об обязательном оснащении транспортных средств тахографами относится (выберите несколько вариантов ответов):

*Может быть несколько верных вариантов

1. К транспортным средствам, предназначенным для перевозки грузов, имеющим максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн (категория N2).

2. К транспортным средствам категории M2 и M3, осуществляющим городские регулярные перевозки в соответствии с Правилами перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

3. К транспортным средствам категории M1, используемым для перевозки пассажиров в такси и имеющим помимо места водителя, не более восьми мест для сидения.

4. К транспортным средствам категории N1 для перевозки денежной выручки и ценных грузов.

4. Кто имеет право предъявлять к водителям транспортных средств дополнительные требования для обеспечения безопасности дорожного движения с учетом особенностей перевозок и в пределах действующего законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения устанавливать специальные правила (выберите правильный ответ):

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с перевозками грузов и пассажиров.

2. Юридические лица, осуществляющие перевозки автомобильным и наземным городским электрическим транспортом.

3. Лица, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения и прошедшие в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую должность.

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств, обязаны (выберите правильный ответ):

1. Повышать квалификацию водителей в соответствии с собственными требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения.

2. Организовывать работу водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения.

3. Разрабатывать и контролировать соблюдение собственных требований к водителям в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

6. Обязательное наличие ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, прошедшего аттестацию на право заниматься соответствующей деятельностью, регламентировано требованиями нормативного акта (выберите правильный ответ):

1. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

2. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ.

3. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").

7. *Какая из нижеперечисленных задач входит в обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения?*

1. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха водителей.

2. Контроль технического состояния автотранспортных средств.

3. Обеспечение взаимодействия со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации.

4. Выдача плановых заданий, регистрация заданий и заявок на перевозки.

8. *Скорость движения при буксировке механических транспортных средств не должна превышать (выберите правильный ответ):*

1. 50 км/ч.

2. 60 км/ч.

3. Разрешенную скорость на данном участке дороги.

4. Скорость, установленную при согласовании условий буксировки.

9. *Обязанность по поддержанию ТС в технически исправном состоянии возлагается (выберите правильный ответ):*

1. На лиц, осуществляющих контроль технического состояния транспортных средств.

2. На владельцев транспортных средств, либо на лиц, эксплуатирующих транспортные средства.

3. На лиц, управляющих транспортным средством в силу исполнения своих служебных или трудовых обязанностей.

10. *Каковы требования к водителю автобуса при осуществлении организованной перевозки группы детей (выберите правильный ответ)?*

1. Непрерывный стаж работы в качестве водителя транспортного средства категорий "D" или "D1" не менее одного года.

2. Стаж работы в качестве водителя транспортного средства категории "D" не менее одного года из последних 3 календарных лет.

3. Непрерывный стаж работы в качестве водителя транспортного средства категории "D" не менее трех лет.

11. *Какие внешние световые приборы можно использовать при движение в темное время суток на неосвещенных участках дороги?*

1. Только ближний свет фар

2. Только дальний свет фар

3. Ближний или дальний свет фар

12. *Движение велосипедов разрешается:*

1. В один ряд, не далее 2м от правого края

2. В один ряд, не далее 1м от правого края

3. В два ряда, если велосипедисты занимают одну полосу движения

13. *Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?*

1. По асфальту

2. По обочине

3. По асфальту и по обочине

14. *Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?*

1. Смазать всю поверхность раны

2. Смазать только кожу вокруг головы

3. Смазать рану и кожу вокруг головы

15. *При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями*

безопасности, пристегиваться ремнями должны:

1. Только водитель
2. Только водитель и пассажир на переднем сидении
3. Все лица, находящиеся в автомобиле

16. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?

1. Изношен распределительный вал
2. Не работает указатель уровня топлива
3. Не работает манометр в пневматическом тормозном приводе

17. Разрешается ли размещение аптечки и огнетушителя в багажнике легкового автомобиля?

1. Да
2. Нет
3. Да, если багажник не заперт

18. В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?

1. Сквозное повреждение шины
2. Незначительное повреждение крыльев
3. Перебои в работе двигателя

19. Что следует предпринять, если в пути испортился манометр в пневматическом тормозном приводе?

1. Чаще тормозить для проверки наличия воздуха в системе
2. Следовать к месту стоянки с особой осторожностью
3. Прекратить движение

20. Что следует сделать при оказании помощи при обмороке?

1. Усадить пострадавшего
2. Уложить и приподнять голову
3. Уложить и приподнять ноги

21. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

1. Предупреждает о неисправности светофора
2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал

3. Запрещает дальнейшее движение

22. На каких транспортных средствах во время эксплуатации необходимо иметь огнетушитель

1. На всех транспортных средствах
2. Только на автобусах
3. На автобусах, грузовых и легковых автомобилях

23. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

1. Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии

2. Только если Вас никто не обгоняет
3. В случае, если выполнены оба условия

24. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

1. Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулируемым перекрестком
2. Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»

3. Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу»

25. Какие действия запрещены в жилой зоне?

1. Только сквозное движение
2. Только учебная езда
3. Только стоянка с работающим двигателем
4. Все выше перечисленные действия

26. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю

рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

1. Только при появлении встречного транспортного средства.
2. Всегда при приближении к вершине подъема.

27. На каких транспортных средствах во время эксплуатации необходимо иметь огнетушитель

1. На всех транспортных средствах
2. Только на автобусах
3. На автобусах, грузовых и легковых автомобилях

28. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

1. Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
2. Только если Вас никто не обгоняет
3. В случае, если выполнены оба условия

29. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

1. Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулируемым перекрестком
2. Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»
3. Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу»

30. Какие действия запрещены в жилой зоне?

1. Только сквозное движение
2. Только учебная езда
3. Только стоянка с работающим двигателем
4. Все выше перечисленные действия

31. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

1. Только при появлении встречного транспортного средства.
2. Всегда при приближении к вершине подъема.

32. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

1. Сонливость, вялость, притупление внимания
2. Возбуждение, раздражительность
3. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость

33. Как должен поступить водитель при ослеплении светом водителя встречного транспортного средства?

1. Принять правее и снизить скорость
2. Не меняя полосы движения, снизить скорость или остановиться и включить аварийную световую сигнализацию

34. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

1. Только по тротуарам
2. По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
3. По тротуарам и по всей ширине проезжей части

35. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортным средством?

1. Содержание вредных веществ в отработанных газах или дымность превышает установленные нормы
2. Негерметичная топливная система
3. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости
4. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

36. Укажите уполномоченный орган, который осуществляет контрольные (надзорные) функции по вопросам безопасности дорожного движения в области автомобильного и городского наземного электрического транспорта:

1. Минтранс России.
2. Ространснадзор.
3. Госавтоинспекция.
4. Росавтодор.

37. Каков минимальный срок хранения результатов анализа причин и условий, способствовавших возникновению ДТП с участием транспортных средств, принадлежащих субъекту транспортной деятельности:

1. Один год.
2. Два года.
3. Три года.
4. Пять лет.

38. На какой срок может быть оформлен путевой лист (выберите правильный ответ):

1. На срок выполнения перевозки, не превышающий двух месяцев.
2. На срок, не превышающий отчетный период, определяемый нормативными документами по бухгалтерскому учету.
3. На один день или срок, не превышающий одного месяца.

39. Какая информация, согласно ДОПОГ, должна быть указана на табличках оранжевого цвета, установленных на транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках?

1. Идентификационный номер опасности.
2. Номер ООН.
3. Все вышеперечисленное.
4. Информация отсутствует.

40. При размещении груза на транспортных средствах и в контейнерах необходимо исключить повреждения (выберите правильный ответ):

1. Груза.
2. Тары и упаковки.
3. Транспортных средств.
4. Все вышеперечисленное.

2.2.2 Примеры вопросов для устного и письменного ответов.

- 1 Общие термины Правил дорожного движения Российской Федерации.
- 2 Общие обязанности водителей.
- 3 Обязанности пешеходов.
- 4 Обязанности пассажиров.
- 5 Применение специальных сигналов.
- 6 Начало движения транспортных средств.
- 7 Маневрирование транспортных средств.
- 8 Расположение транспортных средств на проезжей части.
- 9 Скорость движения транспортных средств.
- 10 Обгон и опережение транспортных средств.
- 11 Встречный разъезд транспортных средств.
- 12 Применение аварийной сигнализации.
- 13 Применение знака аварийной остановки.
- 14 Остановка транспортных средств.
- 15 Стоянка транспортных средств.
- 16 Пешеходные переходы.
- 17 Места остановок маршрутных транспортных средств.
- 18 Движение через железнодорожные переезды.
- 19 Обязанности водителей при вынужденной остановке транспортного средства на железнодорожном переезде.
- 20 Движение по автомагистралям.
- 21 Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 22 Пользование внешними световыми приборами и звуковым сигналом.
- 23 Буксировка механических транспортных средств.
- 24 Учебная езда.

- 25 Перевозка людей.
- 26 Перевозка грузов.
- 27 Движение в жилых зонах
- 28 Качество и состояние дорожного покрытия
- 29 Организация дорожного движения
- 30 Порядок регистрации транспортных средств
- 31 Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения
- 32 Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
- 33 Ответственность водителей
- 34 Ответственность пассажиров и пешеходов
- 35 Обязанности водителя по сигналам гражданской обороны
- 9 Эксплуатационные свойства автомобиля
- 36 Конструктивная безопасность и компоновочные параметры транспортных средств
- 37 Тяговая динамичность автомобиля
- 38 Тормозная динамичность автомобиля
- 39 Устойчивость автомобиля
- 40 Управляемость автомобиля
- 41 Информативность автомобиля
- 42 Основы безопасного управления транспортным средством
- 43 Техника пользования органами управления транспортного средства
- 44 Пуск двигателя
- 45 Трогание с места транспортного средства
- 46 Разгон и движение транспортного средства
- 47 Правильные действия водителя в критических ситуациях
- 48 Правильные действия водителя при ДТП
- 49 Экономное управление транспортным средством
- 50 Путевые неисправности автомобиля

2.2.3 Перечень лабораторно-практических работ.

1. Исследование внимания водителя автомобиля
2. Исследование факторов, влияющих на возможность предотвращения наезда
3. Исследование факторов, влияющих на величину пути обгона автомобиля
4. Исследование факторов, влияющих на величину критических скоростей автомобиля
5. Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий.
6. Изучение технических средств организации дорожного движения
7. Анализ размещения знаков и нанесения разметки на объекте (на перекрестке улиц).
8. Размещение светофорных объектов на перекрестке

2.2.4 Перечень вопросов к экзамену.

- 1 Расскажите, что обязан водитель в соответствии с ПДД?
- 2 Перечислите правила применения специальных сигналов.
- 3 Расскажите, что обязаны пешеходы и пассажиры в соответствии с ПДД?
- 4 Объясните значения сигналов светофора и регулировщика.
- 5 Каков порядок применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки?
- 6 Каков порядок начала движения и маневрирования?
- 7 Назовите основные правила расположения транспортных средств на проезжей части.
- 8 Какие скоростные режимы установлены на дорогах России для различных видов транспортных средств?
- 9 Расскажите о правилах остановки и стоянки транспортных средств.
- 10 Расскажите о правилах проезда перекрестков.
- 11 Расскажите о правилах проезда пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств.

- 12 Каков порядок движения через ж/д пути?
- 13 Каковы правила движения по автомагистралям?
- 14 Каков порядок движение в жилых зонах?
- 15 Расскажите о приоритете маршрутных транспортных средств.
- 16 Расскажите о правилах пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 17 Расскажите о правилах буксировки механических транспортных средств.
- 18 Расскажите о правилах выполнения учебной езды.
- 19 Расскажите о правилах перевозки людей.
- 20 Расскажите о правилах перевозки грузов.
- 21 Расскажите о дополнительных требованиях к движению велосипедистов и водителей мопедов.
- 22 Расскажите о дополнительных требованиях к движению гужевых повозок, а также к прогону животных.
- 23 Назовите неисправности тормозной системы, при которых запрещается эксплуатация ТС.
- 24 Назовите неисправности рулевого управления, при которых запрещается эксплуатация ТС.
- 25 Назовите неисправности внешних световых приборов, при которых запрещается эксплуатация ТС.
- 26 Назовите неисправности колес и шин, при которых запрещается эксплуатация ТС.
- 27 Назовите неисправности двигателя, при которых запрещается эксплуатация ТС.
- 28 Расскажите о видах и классификации автомобильных дорог.
- 29 Расскажите, какими должны быть нравственные качества водителя?
- 30 Расскажите, как усовершенствовать психофизиологические качества водителя?
- 31 Расскажите, что включает в себя профессиональная надежность водителя?
- 32 Расскажите о видах и причинах дорожно-транспортных происшествий.
- 33 Расскажите об особенностях восприятия водителем окружающей обстановки?
- 34 Объясните, от чего зависит время реакции водителя?
- 35 Какие факторы влияют на работоспособность водителей?
- 36 Какой водитель вправе считать себя хорошо подготовленным?
- 37 Объясните, какими параметрами оценивается тормозная динамичность автомобиля?
- 38 Объясните, в чем заключается разница между тормозным и остановочным путем?
- 39 Объясните, какими параметрами оценивается тяговая динамичность автомобиля?
- 40 Объясните, какими параметрами оценивается устойчивость автомобиля?
- 41 Объясните, какими параметрами оценивается управляемость автомобиля?
- 42 Объясните, какими параметрами оценивается информативность автомобиля?
- 43 Порядок регистрации транспортных средств
- 44 Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения
- 45 Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
- 46 Ответственность водителей
- 47 Ответственность пассажиров и пешеходов
- 48 Обязанности водителя по сигналам гражданской обороны
- 49 Эксплуатационные свойства автомобиля
- 50 Конструктивная безопасность и компоновочные параметры транспортных средств

3. Критерии оценки по всем формам текущего контроля

В основу критериев оценки учебной деятельности обучающихся положены объективность и единый подход. При 5 - бальной оценке для всех установлены общедидактические критерии:

- уровень освоения обучающимися материала, предусмотренного учебной программой;

- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

3.1 Критерии оценки тестовых заданий

Основным критерием эффективности усвоения обучающимися содержания учебного материала считается коэффициент усвоения учебного материала – K_u . Он определяется как отношение правильных ответов обучающихся к общему количеству вопросов $K_u = N/K$, где N – количество правильных ответов обучающихся, а K – общее число вопросов. Оценка знаний и умений обучающихся производится по пятибалльной системе.

Таблица 2

Оценка	Критерий оценки
«5» (отлично)	правильное выполнение более 85% заданий
«4» (хорошо)	70-85% правильно выполненных заданий
«3» (удовлетворительно)	60-70% правильно выполненных заданий
«2» (неудовлетворительно)	правильно выполнено менее 60 % заданий

3.2 Критерии оценки вопросов для устного и письменного ответов

При оценке устного ответа обучающегося учитываются:

- умение системно, полно, последовательно излагать материал;
- владение профессиональной лексикой, эрудированность;
- знание нормативной базы по специальности;
- умение применить теоретические знания в практической деятельности

Таблица 3

Оценка	Критерий оценки
«5» (отлично)	обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры; показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы
«4» (хорошо)	обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры; показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем
«3» (удовлетворительно)	обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры; показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем
«2» (неудовлетворительно)	обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией; проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятия.

3.3 Критерии оценки лабораторно-практических работ.

Таблица 4

Оценка	Критерий оценки
«5» (отлично)	обучающийся свободно применяет полученные знания при выполнении лабораторно-практических работ; выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в письменном отчете по работе правильно и аккуратно выполнены все записи; при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, дает точное определение и истолкование основных понятий, использует специальную терминологию, не затрудняется при ответах на видоизмененные вопросы, сопровождает ответ примерами
«4» (хорошо)	выполнены требования к оценке «отлично», но допущены 2 - 3 недочета при выполнении лабораторно-практических работ и обучающийся может их исправить самостоятельно или при небольшой помощи преподавателя; в письменном отчете по работе делает незначительные ошибки; при ответах на контрольные вопросы не допускает серьезных ошибок, легко устраняет отдельные неточности, но затрудняется в применении знаний в новой ситуации, приведении примеров
«3» (удовлетворительно)	лабораторно-практическая работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе выполнения работы обучающийся продемонстрировал слабые практические навыки, были допущены ошибки; обучающийся умеет применять полученные знания при решении простых задач по готовому алгоритму; в письменном отчете по работе допущены ошибки; при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, но в ответе имеются отдельные пробелы и при самостоятельном воспроизведении материала требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя
«2» (неудовлетворительно)	лабораторно-практическая работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов, у обучающегося имеются лишь отдельные представления об изученном материале, большая часть материала не усвоена; в письменном отчете по работе допущены грубые ошибки, либо он вообще отсутствует; на контрольные вопросы обучающийся не может дать ответов, так как не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

3.4 Критерии оценки промежуточной аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки обучающихся входят: уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по междисциплинарному курсу, умения обучающихся использовать теоретические знания при выполнении практических задач, свободное владение профессиональной терминологией, практический опыт решения профессиональных задач, обоснованность, четкость, краткость и культура изложения ответа. Уровень подготовки обучающихся оценивается по пятибалльной системе.

Таблица 5

Оценка	Критерий оценки
«5» (отлично)	Демонстрирует высокий уровень усвоения материала, предусмотренного учебной программой МДК; Показывает усвоение основной учебной литературы по всем разделам

	<p>программы; Демонстрирует уровень знаний и умений, позволяющих решать типовые ситуационные задачи; Владеет научной терминологией согласно темам; Обоснованно, четко, полно излагает ответ; Отвечает на дополнительные вопросы; Обладает достаточно высоким уровнем информационно - коммуникативной культуры; При ответе на вопросы по зачетной теме не допускает ошибок и неточностей в изложении материала; Не допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.</p>
«4» (хорошо)	<p>Показывает прочные знания материала, предусмотренного учебной программой дисциплины; Показывает усвоение основной учебной литературы по всем разделам программы; Допускает неточности в обоснованности ответа при решении типовых ситуационных задач; Владеет научной терминологией согласно темам; Отвечает на дополнительные вопросы; При ответе на вопросы по зачетной теме допускает неточности в изложении материала; Не допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.</p>
«3» (удовлетворительно)	<p>Показывает знания только основного программного материала по МДК; В научной терминологии согласно темам допускает ошибки; Допускает ошибки в обоснованности ответа при решении ситуационных задач; При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности. Допускает не принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.</p>
«2» (неудовлетворительно)	<p>Показывает фрагментарные знания основного программного материала; Не владеет всей научной терминологией по МДК; Демонстрирует обрывочные знания теории и практики по предмету; Не может решить знакомую проблемную ситуацию даже при помощи преподавателя; Допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.</p>