

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Калужский филиал Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Калужского филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»



О.М. Орловцева

«29» июня 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ОЦЕНКЕ
ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

по учебному предмету

ОПБ.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Калуга
2023

Фонд оценочных средств для проведения диагностической работы по оценке достижения обучающимися результатов обучения учебному предмету «Физическая культура» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Составитель:

Шелегина Елена Васильевна, преподаватель Калужского филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Фонд оценочных средств диагностической работы по оценке достижения обучающимися результатов обучения по учебному предмету «Физическая культура» рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии по общеобразовательным, естественнонаучным и гуманитарным дисциплинам

Протокол от «29» июня 2023 г., № 1

Председатель предметной (цикловой) комиссии



И.Г. Моисеева

Оглавление

1. Назначение диагностической работы.....	4
2. Оцениваемые образовательные результаты.	4
3. Характеристика заданий диагностической работы.....	4
4. Система оценивания заданий диагностической работы.....	5
5. Задания для проведения диагностической работы.....	5
5.1. Тестовые задания для проведения диагностической работы.	5
5.2. Практические задания для проведения диагностической работы.	8
6. Комплект оценочных средств для проведения диагностической работы.....	11
7. Оценка достижения результатов обучения.....	16

1. Назначение диагностической работы.

Диагностическая работа выполняет задачи контрольного среза остаточных знаний и предназначена для оценивания достижения обучающимися результатов обучения по учебному предмету ОПБ.07 «Физическая культура».

2. Оцениваемые образовательные результаты.

Учебный предмет ОПБ.07 «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности:

Код (ОК)	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

В результате освоения программы учебного предмета ОПБ.07 «Физическая культура» обучающиеся осваивают:

Код (ОК)	Знания	Умения
ОК 01 ОК 04 ОК 06 ОК 08	факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие; принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; основы самосовершенствования физических качеств и свойств личности	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями; осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды.

3. Характеристика заданий диагностической работы.

Диагностическая работа состоит из 30 заданий, 25 из которых представлены в тестовой форме с одним правильным вариантом ответа, а 5 из которых представлены практическими заданиями с различной вариабельностью ответов. Максимальный балл за выполнение всей диагностической работы составляет 70 баллов. Каждое правильно

выполненное задание тестовой части оценивается в 2 балла, а правильно выполненное задание из практической части оценивается в 4 балла.

4. Система оценивания заданий диагностической работы.

Каждое тестовое задание оценивается 2 баллами только в случае указания обучающимся правильного ответа. В случае указания неправильного ответа начисляется 0 баллов. Каждое практическое задание оценивается 4 баллами в случае указания правильного ответа. В случае указания неправильного ответа начисляется 0 баллов.

Полученные обучающимся баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл переводится в отметку по пятибалльной шкале с учетом следующей шкалы:

Суммарный балл	% выполнения	Отметка по 5-балльной шкале
от 61 до 70	от 86 до 100	«5»
от 49 до 60	от 70 до 85	«4»
от 35 до 48	от 50 до 69	«3»
от 0 до 34	от 0 до 49	«2»

5. Задания для проведения диагностической работы.

5.1. Тестовые задания для проведения диагностической работы.

Вариант 1

Компетенция ОК-01 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1. Сколько очков даётся в баскетболе за заброшенный штрафной бросок?

- а) 1
- б) 2
- в) 3

2. Сколько попыток даётся падающему игроку в волейболе?

- а) 1
- б) 2
- в) 3

3. Удаление игрока с площадки в баскетболе происходит после?

- а) **пяти персональных фолов**
- б) четырёх персональных
- в) шести персональных фолов
- г) не удаляется вообще

4. Циклические виды спорта

- а) борьба, бокс, фехтование
- б) **ходьба, бег, плавание, лыжные гонки, гребля**
- в) баскетбол, волейбол, футбол
- г) метание мяча, диска, гранты, молота

5. Что такое «пенальти» в футболе?

- а) угловой удар
- б) вброс мяча из-за боковой линии
- в) штрафной удар
- г) **11-ти метровой штрафной удар**

6. Как влияют физические упражнения на частоту сердечных сокращений?

- а) **увеличивают**
- б) уменьшают
- в) не влияют

7. Обувь для игры в футбол называется?

- а) шиповки
- б) **бутцы**
- в) кроссовки

г) кеды

8. Сколько шагов с мячом в баскетболе считается пробежкой?

- а) 1
- б) 2
- в) **3**
- г) 4

Компетенция ОК-04 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

9. Первые Олимпийские игры проводились?

- а) в Италии
- б) **в Греции**
- в) в Турции
- г) в Германии

10. Число касаний мяча игроками на волейбольной площадке:

- а) **3 раза**
- б) 6 раз
- в) 4 раза
- г) 2 раза

11. Как развить силу?

- а) делать зарядку
- б) много бегать
- в) **заниматься с отягощениями**
- г) много есть

12. Какой термин относится к футболу?

- а) фол
- б) **пенальти**
- в) метание
- г) фальстарт

Компетенция ОК-06 – Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

13. Тактическая подготовка – это?

- а) воспитание морально-волевых качеств
- б) **овладение рациональными формами ведения соревновательной борьбы**
- в) овладение техникой
- г) развитие двигательных качеств

14. Употребление белковой пищи больше всего способствует:

- а) регуляции температуры тела
- б) **обеспечению организма энергией**

в) росту мышечной массы

г) устойчивости организма к инфекциям

15. По какой части тела замеряется длина прыжка?

а) по руке и ноге

б) по части тела, ближайшей к зоне отталкивания

в) по части тела, наиболее удалённой от зоны отталкивания

16. В какой игре максимальный диаметр мяч?

а) волейбол

б) футбол

в) регби

г) баскетбол

17. Через сколько лет проводятся Олимпийские игры?

а) 5

б) 4

в) 3

г) 2

18. Физическая подготовка – это:

а) овладение техникой

б) воспитание морально-волевых качеств

в) развитие двигательных качеств

г) овладение рациональными формами ведения соревновательной борьбы

19. Сколько полевых игроков в футболе?

а) 8

б) 9

в) 10

г) 11

д) 12.

20. Чем измеряется сила кисти?

а) тонометром

б) спидометром

в) динамометром

г) спирометром

Компетенция ОК-08 - использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

21. Дайте определение понятию «здоровье»? «Здоровье» – это ...

а) физически развитый человек

б) отсутствие болезней

в) психическое и социальное благополучие

22. Что является одним из важнейших критериев здоровья?

а) закалять свой организм

б) способность к адаптации

в) приспосабливаться к внешней среде

23. Что является главным способом предупреждения болезней?

а) удаление внешних причин

б) укрепление организма, оздоровление

в) биологическая активность органов и систем

24. Что является основными элементами здорового образа жизни?

а) соблюдение режима труда и отдыха, питания и сна

б) спортивные мероприятия

в) общение с друзьями

25. Зависит ли здоровье от наследственности и возрастных изменений?

а) да

б) нет

Вариант 2

Компетенция ОК-01 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1. Какой период жизни играет большую роль в становлении адаптационных механизмов?

а) **период раннего созревания (до 5 – 8 лет)**

б) юношеский период (16 – 21 год)

2. На какую из систем организма приходится основная нагрузка в процессе умственного труда?

а) на сердечно-сосудистую систему

б) на дыхательную систему

в) **на центральную нервную систему**

3. На улучшение каких качеств направлена система упражнений под названием стретчинг?

а) на улучшение силы

б) на улучшение координации

в) **на улучшение гибкости, подвижности суставов**

4. Что является основной целевой задачей физической подготовки студента?

а) специальная физическая подготовка

б) **общая физическая подготовка**

в) достижение высоких результатов

5. Что такое пресбиопия?

а) старческая близорукость

б) **старческая дальнозоркость**

в) старческая слепота

6. Сколько позвонков имеет поясничный отдел?

а) 4

б) **5**

в) 6

7. Сколько процентов составляет масса мозга от общей массы тела?

а) 4 – 4,5 %

б) 3 – 3,5 %

в) **2 – 2,5 %**

8. Что относится к железам внутренней секреции?

а) сердце

б) **гипофиз**

в) мочевого пузыря

Компетенция ОК-04 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

9. Олимпиониками в Древней Греции называли:

а) жителей Олимпии

б) участников Олимпийских игр

в) **победителей Олимпийских игр**

г) судей Олимпийских игр

10. Российский Олимпийский Комитет был создан в:

а) 1908 г.

б) 1911 г.

в) 1912 г.

г) 1916 г.

11. Что является основными признаками физического развития?

а) АД И ЧС

б) масса и форма тела, антропометрические показатели

в) крепость телосложения

12. Что является критериями физического развития?

а) ЖЕЛ

б) телосложение и конституция

в) развитие мускулатуры

Компетенция ОК-06 –Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

13. Сколько существует форм самостоятельных занятий?

а) 2

б) 3

в) 4

14. Занимаясь какими видами спорта можно провести коррекцию недостатков физического развития и телосложения?

а) прыжки на батуте

б) фигурное катание

в) атлетическая гимнастика

15. Сколько существует видов сколиоза?

а) 2

б) 3

в) 4

16. Какие методы применяются для воспитания быстроты?

а) метод максимальных усилий

б) игровой и соревновательный

в) метод динамических усилий

17. Посредством каких упражнений формируется сила?

а) упражнения на растягивание мышц

б) упражнения, требующие большой двигательной деятельности

в) упражнения с отягощением собственного тела или с применением снарядов

18. Чем отличается «Спорт» от «Физической культуры»?

а) спорт имеет соревновательный момент

б) занимаясь спортом, улучшается физическое состояние

19. Сколько возрастных периодов в жизни человека?

а) 3

б) 4

в) 5

20. Назовите границы пожилого возраста?

а) 40 – 60

б) 45 – 65

в) 61 – 74

Компетенция ОК-08 - использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

21. Сколько видов тканей различают по морфологическим и физическим признакам?

а) 4

б) 5

в) 6

22. Что является показателями функциональной подготовленности?

а) ЖЕЛ

б) АД, ЧСС

в) рост, масса тела

23. Посредством чего соединяются кости скелета?

а) посредством мышц

б) посредством сосудов

в) посредством суставов, связок, сухожилий

24. Сколько существует методических принципов физического воспитания?

а) 5

б) 6

в) 7

25. Дайте определение выносливости.

а) выносливость – это способность противостоять утомлению

б) выносливость – это возможность выполнять большие физические нагрузки.

5.2. Практические задания для проведения диагностической работы.

Вариант 1

Компетенция ОК-04 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. С помощью каких упражнений осуществляется профилактика нарушений осанки?

Ответ: Упражнений на гибкость.

2. Что развивает координацию?

Ответ: Акробатические упражнения.

3. Сколько полевых игроков в волейбольной команде?

Ответ: 6.

4. К какому виду спорта относится бег на длинные дистанции?

Ответ: легкая атлетика.

Компетенция ОК-08 - использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

5. Назовите вспомогательное средство физического воспитания?

Ответ: естественные силы природы.

Вариант 2

Компетенция ОК-04 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. Что необходимо перед занятиями спортом?

Ответ: Разминка.

2. Какова длина беговой дорожки на стадионе?

Ответ: 400 м.

3. Сколько метров составляет Спринтерский бег.

Ответ: 100 м.

4. Как часто следует заниматься оздоровительным бегом?

Ответ: Постоянно.

Компетенция ОК-08 - использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

5. Назовите основной способ передвижения человека?

Ответ: Ходьба.

6. Комплект оценочных средств для проведения диагностической работы.

Вариант 1

Тестовые задания:

1. Сколько очков даётся в баскетболе за заброшенный штрафной бросок?

а) 1

б) 2

в) 3

2. Сколько попыток даётся падающему игроку в волейболе?

а) 1

б) 2

в) 3

3. Удаление игрока с площадки в баскетболе происходит после?

а) пяти персональных фолов

б) четырёх персональных

в) шести персональных фолов

г) не удаляется вообще

4. Циклические виды спорта

а) борьба, бокс, фехтование

б) ходьба, бег, плавание, лыжные гонки, гребля

в) баскетбол, волейбол, футбол

г) метание мяча, диска, гранты, молота

5. Что такое «пенальти» в футболе?

а) угловой удар

б) вброс мяча из-за боковой линии

в) штрафной удар

г) 11-ти метровой штрафной удар

6. Как влияют физические упражнения на частоту сердечных сокращений?

а) увеличивают

б) уменьшают

в) не влияют

7. Обувь для игры в футбол называется?

а) шиповки

б) бутцы

в) кроссовки

- г) кеды
8. Сколько шагов с мячом в баскетболе считается пробежкой?
- а) 1
б) 2
в) 3
г) 4
9. Первые Олимпийские игры проводились?
- а) в Италии
б) в Греции
в) в Турции
г) в Германии
10. Число касаний мяча игроками на волейбольной площадке:
- а) 3 раза**
б) 6 раз
в) 4 раза
г) 2 раза
11. Как развить силу?
- а) делать зарядку
б) много бегать
в) заниматься с отягощениями
г) много есть
12. Какой термин относится к футболу?
- а) фол
б) пенальти
в) метание
г) фальстарт
13. Тактическая подготовка – это?
- а) воспитание морально-волевых качеств
б) овладение рациональными формами ведения соревновательной борьбы
в) овладение техникой
г) развитие двигательных качеств
14. Употребление белковой пищи больше всего способствует:
- а) регуляции температуры тела
б) обеспечению организма энергией
в) росту мышечной массы
г) устойчивости организма к инфекциям
15. По какой части тела замеряется длина прыжка?
- а) по руке и ноге
б) по части тела, ближайшей к зоне отталкивания
в) по части тела, наиболее удалённой от зоны отталкивания
16. В какой игре максимальный диаметр мяч?
- а) волейбол
б) футбол
в) регби
г) баскетбол
17. Через сколько лет проводятся Олимпийские игры?
- а) 5
б) 4
в) 3
г) 2
18. Физическая подготовка – это:
- а) овладение техникой

- б) воспитание морально-волевых качеств
в) развитие двигательных качеств
 г) овладение рациональными формами ведения соревновательной борьбы
19. Сколько полевых игроков в футболе?
 а) 8
 б) 9
 в) 10
г) 11
 д) 12.
20. Чем измеряется сила кисти?
 а) тонометром
 б) спидометром
в) динамометром
 г) спирометром
21. Дайте определение понятию «здоровье»? «Здоровье» – это ...
 а) физически развитый человек
б) отсутствие болезней
 в) психическое и социальное благополучие
22. Что является одним из важнейших критериев здоровья?
 а) закалять свой организм
б) способность к адаптации
 в) приспосабливаться к внешней среде
23. Что является главным способом предупреждения болезней?
 а) удаление внешних причин
б) укрепление организма, оздоровление
 в) биологическая активность органов и систем
24. Что является основными элементами здорового образа жизни?
а) соблюдение режима труда и отдыха, питания и сна
 б) спортивные мероприятия
 в) общение с друзьями
25. Зависит ли здоровье от наследственности и возрастных изменений?
а) да
 б) нет

Практические задания:

1. С помощью каких упражнений осуществляется профилактика нарушений осанки?
Ответ: Упражнений на гибкость.
2. Что развивает координацию?
Ответ: Акробатические упражнения.
3. Сколько полевых игроков в волейбольной команде?
Ответ: 6.
4. К какому виду спорта относится бег на длинные дистанции?
Ответ: легкая атлетика.
5. Назовите вспомогательное средство физического воспитания?
Ответ: естественные силы природы.

Вариант 2

Тестовые задания:

1. Какой период жизни играет большую роль в становлении адаптационных механизмов?
а) период раннего созревания (до 5 – 8 лет)
 б) юношеский период (16 – 21 год)

2. На какую из систем организма приходится основная нагрузка в процессе умственного труда?
- а) на сердечно-сосудистую систему
 - б) на дыхательную систему
 - в) на центральную нервную систему**
3. На улучшение каких качеств направлена система упражнений под названием стретчинг?
- а) на улучшение силы
 - б) на улучшение координации
 - в) на улучшение гибкости, подвижности суставов**
4. Что является основной целевой задачей физической подготовки студента?
- а) специальная физическая подготовка
 - б) общая физическая подготовка**
 - в) достижение высоких результатов
5. Что такое пресбиопия?
- а) старческая близорукость
 - б) старческая дальнозоркость**
 - в) старческая слепота
6. Сколько позвонков имеет поясничный отдел?
- а) 4
 - б) 5**
 - в) 6
7. Сколько процентов составляет масса мозга от общей массы тела?
- а) 4 – 4,5 %
 - б) 3 – 3,5 %
 - в) 2 – 2,5 %**
8. Что относится к железам внутренней секреции?
- а) сердце
 - б) гипофиз**
 - в) мочевого пузыря
9. Олимпиониками в Древней Греции называли:
- а) жителей Олимпии
 - б) участников Олимпийских игр
 - в) победителей Олимпийских игр**
 - г) судей Олимпийских игр
10. Российский Олимпийский Комитет был создан в:
- а) 1908 г.
 - б) 1911 г.**
 - в) 1912 г.
 - г) 1916 г.
11. Что является основными признаками физического развития?
- а) АД И ЧС
 - б) масса и форма тела, антропометрические показатели**
 - в) крепость телосложения
12. Что является критериями физического развития?
- а) ЖЕЛ
 - б) телосложение и конституция**
 - в) развитие мускулатуры
13. Сколько существует форм самостоятельных занятий?
- а) 2
 - б) 3**
 - в) 4

14. Занимаясь какими видами спорта можно провести коррекцию недостатков физического развития и телосложения?
- а) прыжки на батуте
 - б) фигурное катание
 - в) атлетическая гимнастика**
15. Сколько существует видов сколиоза?
- а) 2
 - б) 3**
 - в) 4
16. Какие методы применяются для воспитания быстроты?
- а) метод максимальных усилий
 - б) игровой и соревновательный**
 - в) метод динамических усилий
17. Посредством каких упражнений формируется сила?
- а) упражнения на растягивание мышц
 - б) упражнения, требующие большой двигательной деятельности
 - в) упражнения с отягощением собственного тела или с применением снарядов**
18. Чем отличается «Спорт» от «Физической культуры»?
- а) спорт имеет соревновательный момент**
 - б) занимаясь спортом, улучшается физическое состояние
19. Сколько возрастных периодов в жизни человека?
- а) 3
 - б) 4**
 - в) 5
20. Назовите границы пожилого возраста?
- а) 40 – 60
 - б) 45 – 65
 - в) 61 – 74**
21. Сколько видов тканей различают по морфологическим и физическим признакам?
- а) 4**
 - б) 5
 - в) 6
22. Что является показателями функциональной подготовленности?
- а) ЖЕЛ
 - б) АД, ЧСС**
 - в) рост, масса тела
23. Посредством чего соединяются кости скелета?
- а) посредством мышц
 - б) посредством сосудов
 - в) посредством суставов, связок, сухожилий**
24. Сколько существует методических принципов физического воспитания?
- а) 5**
 - б) 6
 - в) 7
25. Дайте определение выносливости.
- а) выносливость – это способность противостоять утомлению**
 - б) выносливость – это возможность выполнять большие физические нагрузки.

Практические задания:

1. Что необходимо перед занятиями спортом?

Ответ: Разминка.

2. Какова длина беговой дорожки на стадионе?

Ответ: 400 м.

3. Сколько метров составляет Спринтерский бег.

Ответ: 100 м.

4. Как часто следует заниматься оздоровительным бегом?

Ответ: Постоянно.

5. Назовите основной способ передвижения человека?

Ответ: Ходьба.

Ключ для оценки ответов

№	Вариант 1	Вариант 2
Тестовые задания		
1	А	А
2	А	В
3	А	В
4	Б	Б
5	Г	Б
6	А	Б
7	Б	В
8	В	Б
9	Б	В
10	А	Б
11	В	Б
12	Б	Б
13	Б	Б
14	В	В
15	В	Б
16	Г	Б
17	Б	В
18	В	А
19	Г	Б
20	В	В
21	В	А
22	Б	Б
23	Б	Б
24	А	А
25	А	А
Практические задания		
1	Упражнений на гибкость	Разминка
2	Акробатические упражнения	400 м
3	б	100 м
4	Легкая атлетика	Постоянно
5	Естественные силы природы	Ходьба

7. Оценка достижения результатов обучения.

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета ОПБ.07 «Физическая культура» по результатам диагностической работы осуществляется с учетом следующей шкалы:

Объем выполнения	Оценка	Критерии оценки
от 61 до 70	«отлично»	- теоретическое содержание предмета освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения, выполнены все задания.
от 49 до 60	«хорошо»	теоретическое содержание предмета освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения не в полном объеме, выполнены все задания, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 35 до 48	«Удовлетворительно»	теоретическое содержание предмета освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, сформированы в основном необходимые практические навыки и умения, выполнено большинство заданий, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 0 до 34	«Неудовлетворительно»	теоретическое содержание предмета не освоено, не сформированы необходимые практические навыки и умения, выполненные учебные задания содержат ошибки и недочеты.