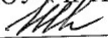


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю  
Заместитель директора по УР  
ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Шадова»  
 Шаманова Н.А.  
« 23 » 02 20 20 г.

**Комплект контрольно-оценочных средств**

**Учебной дисциплины**

**ОП.10 Техника безопасности на автотранспортных предприятиях**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

23.02.03 Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта

**Черемхово, 2020**

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта среднего  
профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое  
обслуживание ремонт автомобильного транспорта программы учебной  
дисциплины «ОП.10 Техника безопасности на автотранспортных  
предприятиях»

**Разработчик:**

ГБПОУ «ЧГТК» им.  
М.И. Щадова

(место работы)

преподаватель  
специальных дисциплин

(занимаемая должность)

Левада Владимир  
Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Горных и транспортных дисциплин

Протокол № 10 от «02» 06 20 20 г.

Председатель ЦК А.К.Кузьмина. 1 Кузьмина

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол № 5 от «03» 06 20 20 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
II. Результаты освоения учебной дисциплины..... ..	4
III. Формы и методы оценивания .....	5
IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.....	5
V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации ...	11
Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для текущего контроля.....	17
Приложение 2. Критерии оценки промежуточной аттестации .....	18
<b>Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно-оценочных средств .....</b>	<b>19</b>

## **I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств**

В результате освоения учебной дисциплин *«Техника безопасности на автотранспортных предприятиях»* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 23.02.03 *Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта* общими и профессиональными компетенциями.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине *Техника безопасности на автотранспортных предприятиях* в форме дифференцированного зачета.

## **II. Результаты освоения учебной дисциплины.**

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

### **знания:**

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты;
- правила техники безопасности для конкретного цеха, участка, поста АТП;
- размерные характеристики рабочего места;
- требования охраны труда к территориям и помещениям АТП.

**умения:**

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- проводить обследование рабочих мест, в сфере техники безопасности и вносить предложения по улучшению безопасных условий труда

### **III. Формы и методы оценивания.**

Контроль и оценка знаний, умений а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляется с использованием следующих форм и методов.

Для текущего контроля применяется; результат выполнения практических работ, результат выполнения самостоятельных внеаудиторных работ, устный опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета. Метод проведения зачета – выполнение учащимися индивидуального задания.

### **IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.**

По темам: Тема 1.1. Научная организация труда. Организация рабочих на участках АТП;Тема 1.2 Организация и планирование рабочего места. Организация и планирование рабочего места в зоне ТО; Тема 1.3. Анализ состояния территорий и помещений АТП. Требования к территории.

1. Техника безопасности – это:

- а) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов;
- б) аксиома о потенциальной безопасности жизнедеятельности;
- в) понятие отменено ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- г) состояние защищенности работающих от опасных производственных факторов.

2. Вредный производственный фактор – это:

- а) фактор, воздействие которого на работающего приводит к травме;
- б) фактор, воздействие которого на работающего приводит к профзаболеванию;
- в) понятие отменено новым (1999г.) ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»;
- г) фактор химической и биологической природы.

3. Опасный производственный фактор – это:

- а) фактор, воздействие которого на работающего приводит к травме;
- б) фактор, воздействие которого на работающего приводит к профессиональному заболеванию;
- в) понятие отменено новым (1999г.) ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»;
- г) фактор физической природы.

5. К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?

- а) к категории легких работ;
- б) к категории работ средней тяжести;
- в) к категории тяжелых работ.

13. Какая наука изучает человека в процессе трудовой деятельности?

- а) экономика;
- б) психология;
- в) эргономика;
- г) физиология.

21. Риск это:

- а) опасный производственный фактор;
- б) вредный производственный фактор;
- в) количественная характеристика опасности.

22. Опасность это:

- а) опасный производственный фактор;
- б) вредный производственный фактор;
- в) свойство среды обитания человека, которое вызывает негативное действие на жизнь человека.

23. Рабочее место это:

- а) производственная зона;
- б) часть рабочей зоны;
- в) это пространство высотой до 2,2м над уровнем пола.

24. Допустимый риск это:

- а) опасность для отдельного индивидуума;
- б) риск проявления опасности для коллектива;
- в) минимальная величина риска.

25. Травма это:

- а) повреждение в организме человека;
- б) нарушение целостности тканей;

в) психологические потрясения.

26. Производственная травма это:

- а) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве;
- б) повреждения в организме человека;
- в) повреждения в организме человека не связанные с работой.

28. Под охраной труда понимают:

- а) меры, направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
- б) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности;
- в) систему различных актов, обеспечивающих охрану труда.

31. Гигиена труда это:

- а) система организационных мероприятий;
- б) область медицины, изучающая трудовую деятельность человека;
- в) система лечебно-профилактических мероприятий.

По темам: Тема 1.4. Анализ состояния воздушной среды и рабочей зоне помещений АТП Метеорологические условия; Тема 1.5. Виды вентиляций на АТП. Отопление. Освещение; Тема 1.6 Воздействие шума ультразвука, вибрация на организм человека.

4. Микроклимат производственных помещений характеризуется следующими факторами:

- а) температурой, относительной влажностью, скоростью движения воздуха;
- б) температурой, освещенностью, наличием загрязненных веществ в воздухе;
- в) температурой относительной влажностью, атмосферным давлением;
- г) температурой, атмосферным давлением, скоростью движения воздуха.

6. Какой путь поступлений вредных веществ в организм человека наиболее опасен?

- а) через неповрежденные кожные покровы;
- б) через слизистые оболочки;
- в) через органы дыхания.

9. Как называется опасность, связанная с источником ионизирующих излучений?

- а) химическая;
- б) радиационная;
- в) биологическая.

10. К физической группе негативных факторов производственной среды относятся:

- а) бактерии и вирусы;
- б) вибрация и шум;
- в) напряженная обстановка в рабочем коллективе.

11. В каких единицах измеряется освещенность?

- а) Люкс (Лк);

- б) Люмен (Лм);  
в) Кандела (Кд).
29. Производственная санитария это:
- а) область медицины;  
б) система организационных мероприятий и технических средств, уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов;  
в) обеспечение микроклимата на рабочем месте.
30. Несчастный случай это:
- а) неожиданное событие, сопровождающееся травмой;  
б) травма, полученная в процессе трудовой деятельности;  
в) повреждения в организме человека, не связанное с работой.
12. К каким загрязнениям относятся электромагнитные поля?
- а) химическим;  
б) биологическим;  
в) физическим;  
г) механическим.
15. Какой вид транспорта является наиболее значительным источником вибрации в городах?
- а) автомобили;  
б) автобусы и троллейбусы;  
в) рельсовый транспорт.
16. Какой форме вибрационной болезни подвержены водители?
- а) локальной;  
б) общей;  
в) средней.
32. Идентификация опасностей это:
- а) распознавание опасностей;  
б) подготовка к действиям в условиях проявления опасностей;  
в) разработка организационных мероприятий по обеспечению безопасности труда.
33. По воздействию на человека ОВПФ подразделяются на:
- а) пять групп;  
б) четыре группы;  
в) три группы.
34. Вибрация относится к группе:
- а) физических ОВПФ;  
б) химических ОВПФ;  
в) психологических ОВПФ.
35. Инфразвук это:
- а) электромагнитные излучения;  
б) акустические колебания;  
в) ионизирующие излучения.
36. Шум это:



- а) вибрация;
  - б) электромагнитные излучения;
  - в) акустические колебания.
37. Ультразвук это:
- а) акустические колебания;
  - б) ультрафиолетовые излучения;
  - в) лазерные излучения.
38. К какой группе ОВПФ относится высота:
- а) физические ОВПФ;
  - б) психофизиологические ОВПФ;
  - в) биологические ОВПФ.
45. По источнику возникновения вибрация делится на:
- а) транспортную;
  - б) вертикальную;
  - в) непостоянную.
41. По способу передачи вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) вертикальную;
  - в) постоянную.
42. По направлению действия вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) широкополосную;
  - в) горизонтальную.
43. По временной характеристике вибрация делится на:
- а) общую;
  - б) постоянную;
  - в) узкополосную.
44. По спектру вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) вертикальную;
  - в) широкополосную.

Пот темам: Тема 1.11. Электробезопасность; Тема 1.13. Пожарная безопасность

7. В чем заключается опасность статического электричества на производстве?

- а) в увеличении пожаро- и взрывоопасности;
- б) в наэлектризованности одежды;
- в) в повышении запыленности рабочего места;

8. Какое напряжение считается безопасным для переносных светильников и инструментов?

- а) 380 В;
- б) 220 В;
- в) 36В.

18. Пассивные меры тушения пожара – это:
- а) создание автоматической пожарной сигнализации;
  - б) архитектурно-планировочные решения;
  - в) снабжение помещений первичными средствами тушения пожара;
19. Активные меры тушения пожара – это:
- а) зонирование территории;
  - б) установка систем автоматического пожаротушения;
  - в) огнепреградители.
20. При тушении пожаров на электроустановках, находящихся под напряжением можно применять:
- а) жидкостные огнетушители;
  - б) химические пенные огнетушители;
  - в) углекислотные огнетушители.
27. Профессиональное заболевание может быть вызвано:
- а) опасным производственным фактором;
  - б) вредным производственным фактором;
  - в) несчастным случаем.
28. Под охраной труда понимают:
- а) меры, направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
  - б) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности;
  - в) систему различных актов, обеспечивающих охрану труда.
46. Электрический ток оказывает на человека воздействие:
- а) химическое;
  - б) термическое;
  - в) психологическое.
47. Пожар это:
- а) возгорание;
  - б) воспламенение;
  - в) неконтролируемое горение.
48. Возгорание это:
- а) процесс возникновения горения;
  - б) воспламенение;
  - в) вспышка.
49. Способность вещества или материала к горению под воздействием источника зажигания это:
- а) возгорание;
  - б) воспламенение;
  - в) горючесть.
50. Наименьшая температура горючего вещества это:
- а) температура воспламенения;
  - б) температура вспышки;

в) температура возгорания.

## **V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации.**

В работе используются тестовые задания с выбором ответа. В заданиях с выбором ответа все ответы сформулированы, обучающийся должен только выбрать из готовых ответов один правильный.

Время выполнения – 40 минут.

1. Техника безопасности – это:

- а) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов;
- б) аксиома о потенциальной безопасности жизнедеятельности;
- в) понятие отменено ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- г) состояние защищенности работающих от опасных производственных факторов.

2. Вредный производственный фактор – это:

- а) фактор, воздействие которого на работающего приводит к травме;
- б) фактор, воздействие которого на работающего приводит к профзаболеванию;
- в) понятие отменено новым (1999г.) ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»;
- г) фактор химической и биологической природы.

3. Опасный производственный фактор – это:

- а) фактор, воздействие которого на работающего приводит к травме;
- б) фактор, воздействие которого на работающего приводит к профессиональному заболеванию;
- в) понятие отменено новым (1999г.) ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»;
- г) фактор физической природы.

4. Микроклимат производственных помещений характеризуется следующими факторами:

- а) температурой, относительной влажностью, скоростью движения воздуха;
- б) температурой, освещенностью, наличием загрязненных веществ в воздухе;
- в) температурой относительной влажностью, атмосферным давлением;
- г) температурой, атмосферным давлением, скоростью движения воздуха.

5. К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?

- а) к категории легких работ;
- б) к категории работ средней тяжести;
- в) к категории тяжелых работ.

6. Какой путь поступлений вредных веществ в организм человека наиболее опасен?

- а) через неповрежденные кожные покровы;

- б) через слизистые оболочки;
  - в) через органы дыхания.
7. В чем заключается опасность статического электричества на производстве?
- а) в увеличении пожаро- и взрывоопасности;
  - б) в наэлектризованности одежды;
  - в) в повышении запыленности рабочего места;
8. Какое напряжение считается безопасным для переносных светильников и инструментов?
- а) 380 В;
  - б) 220 В;
  - в) 36В.
9. Как называется опасность, связанная с источником ионизирующих излучений?
- а) химическая;
  - б) радиационная;
  - в) биологическая.
10. К физической группе негативных факторов производственной среды относятся:
- а) бактерии и вирусы;
  - б) вибрация и шум;
  - в) напряженная обстановка в рабочем коллективе.
11. В каких единицах измеряется освещенность?
- а) Люкс (Лк);
  - б) Люмен (Лм);
  - в) Кандела (Кд).
12. К каким загрязнениям относятся электромагнитные поля?
- а) химическим;
  - б) биологическим;
  - в) физическим;
  - г) механическим.
13. Какая наука изучает человека в процессе трудовой деятельности?
- а) экономика;
  - б) психология;
  - в) эргономика;
  - г) физиология.
14. Каким оборудованием проверяется содержание вредных веществ в отработавших газах карбюраторных двигателей:
- а) цифровой дымомер;
  - б) газоанализатор;
  - в) измеритель дымности отработавших газов;
  - г) измеритель со стрелочным индикатором.
15. Какой вид транспорта является наиболее значительным источником вибрации в городах?

- а) автомобили;
  - б) автобусы и троллейбусы;
  - в) рельсовый транспорт.
16. Какой форме вибрационной болезни подвержены водители?
- а) локальной;
  - б) общей;
  - в) средней.
17. В каких случаях направляются в рейс два водителя?
- а) при направлении к командировку продолжительностью 2 суток и более;
  - б) если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя;
  - в) при транспортировке опасных грузов.
18. Пассивные меры тушения пожара – это:
- а) создание автоматической пожарной сигнализации;
  - б) архитектурно-планировочные решения;
  - в) снабжение помещений первичными средствами тушения пожара;
19. Активные меры тушения пожара – это:
- а) зонирование территории;
  - б) установка систем автоматического пожаротушения;
  - в) огнепреградители.
20. При тушении пожаров на электроустановках, находящихся под напряжением можно применять:
- а) жидкостные огнетушители;
  - б) химические пенные огнетушители;
  - в) углекислотные огнетушители.
21. Риск это:
- а) опасный производственный фактор;
  - б) вредный производственный фактор;
  - в) количественная характеристика опасности.
22. Опасность это:
- а) опасный производственный фактор;
  - б) вредный производственный фактор;
  - в) свойство среды обитания человека, которое вызывает негативное действие на жизнь человека.
23. Рабочее место это:
- а) производственная зона;
  - б) часть рабочей зоны;
  - в) это пространство высотой до 2,2м над уровнем пола.
24. Допустимый риск это:
- а) опасность для отдельного индивидуума;
  - б) риск проявления опасности для коллектива;
  - в) минимальная величина риска.
25. Травма это:

- а) повреждение в организме человека;
  - б) нарушение целостности тканей;
  - в) психологические потрясения.
26. Производственная травма это:
- а) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве;
  - б) повреждения в организме человека;
  - в) повреждения в организме человека не связанные с работой.
27. Профессиональное заболевание может быть вызвано:
- а) опасным производственным фактором;
  - б) вредным производственным фактором;
  - в) несчастным случаем.
28. Под охраной труда понимают:
- а) меры, направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
  - б) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности;
  - в) систему различных актов, обеспечивающих охрану труда.
29. Производственная санитария это:
- а) область медицины;
  - б) система организационных мероприятий и технических средств, уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов;
  - в) обеспечение микроклимата на рабочем месте.
30. Несчастный случай это:
- а) неожиданное событие, сопровождающееся травмой;
  - б) травма, полученная в процессе трудовой деятельности;
  - в) повреждения в организме человека, не связанное с работой.
31. Гигиена труда это:
- а) система организационных мероприятий;
  - б) область медицины, изучающая трудовую деятельность человека;
  - в) система лечебно-профилактических мероприятий.
32. Идентификация опасностей это:
- а) распознавание опасностей;
  - б) подготовка к действиям в условиях проявления опасностей;
  - в) разработка организационных мероприятий по обеспечению безопасности труда.
33. По воздействию на человека ОВПФ подразделяются на:
- а) пять групп;
  - б) четыре группы;
  - в) три группы.
34. Вибрация относится к группе:
- а) физических ОВПФ;
  - б) химических ОВПФ;
  - в) психологических ОВПФ.
35. Инфразвук это:

- а) электромагнитные излучения;
  - б) акустические колебания;
  - в) ионизирующие излучения.
36. Шум это:
- а) вибрация;
  - б) электромагнитные излучения;
  - в) акустические колебания.
37. Ультразвук это:
- а) акустические колебания;
  - б) ультрафиолетовые излучения;
  - в) лазерные излучения.
38. К какой группе ОВПФ относится высота:
- а) физические ОВПФ;
  - б) психофизиологические ОВПФ;
  - в) биологические ОВПФ.
39. Монтаж и демонтаж тяжелого оборудования это:
- а) вредные работы;
  - б) опасные работы;
  - в) трудные работы.
40. Работы на металлургических и химических предприятиях это:
- а) вредные работы;
  - б) опасные работы;
  - в) трудные работы.
41. По способу передачи вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) вертикальную;
  - в) постоянную.
42. По направлению действия вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) широкополосную;
  - в) горизонтальную.
43. По временной характеристике вибрация делится на:
- а) общую;
  - б) постоянную;
  - в) узкополосную.
44. По спектру вибрация делится на:
- а) локальную;
  - б) вертикальную;
  - в) широкополосную.
45. По источнику возникновения вибрация делится на:
- а) транспортную;
  - б) вертикальную;
  - в) непостоянную.
46. Электрический ток оказывает на человека воздействие:

- а) химическое;
- б) термическое;
- в) психологическое.

47. Пожар это:

- а) возгорание;
- б) воспламенение;
- в) неконтролируемое горение.

48. Возгорание это:

- а) процесс возникновения горения;
- б) воспламенение;
- в) вспышка.

49. Способность вещества или материала к горению под воздействием источника зажигания это:

- а) возгорание;
- б) воспламенение;
- в) горючесть.

50. Наименьшая температура горючего вещества это:

- а) температура воспламенения;
- б) температура вспышки;
- в) температура возгорания.



*Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для текущего контроля.*

По темам: Тема 1.1. Научная организация труда. Организация рабочих на участках АТП; Тема 1.2 Организация и планирование рабочего места. Организация и планирование рабочего места в зоне ТО; Тема 1.3. Анализ состояния территорий и помещений АТП. Требования к территории.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	б	а	б	в	в	в	б	в	аа

11	12	13							
а	в	б							

По темам: Тема 1.4. Анализ состояния воздушной среды и рабочей зоне помещений АТП Метеорологические условия; Тема 1.5. Виды вентиляций на АТП. Отопление. Освещение; Тема 1.6 Воздействие шума ультразвука, вибрация на организм человека.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	в	б	б	а	б	а	в	в	б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	б	а	б	в	а	а	а	а	в

21	22								
б	в								

Пот темам: Тема 1.11. Электробезопасность; Тема 1.13. Пожарная безопасность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	в	б	б	в	б	в	б	в	а

11	12								
в	б								

*Приложение 2. Ключи к контрольно-оценочным средствам для промежуточного контроля.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	б	а	а	б	в	б	в	б	б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	в	в	б	в	б	б	б	б	в

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
в	в	б	в	а	а	б	в	б	а

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
б	а	б	а	б	в	а	а	б	а

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
а	в	б	в	а	б	в	а	в	б

## Лист согласования

### Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КОС на \_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_

В комплект КОС внесены следующие изменения:

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК

\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_).

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /