

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2021 21:55:00

Уникальный программный ключ:

5258223550ea985ab23776a1609b644b73d8986cb6255891f388f91371351fae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе  
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«21» 07 2021 г., протокол № 8-20/21

Заведующий кафедрой



Макаренко А.Н.

(подпись)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОХРАНА ТРУДА

(наименование дисциплины)

35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

(код и наименование направления подготовки)

Техник-механик

Квалификация (степень) выпускника

п. Майский, 20 21

**Паспорт  
фонда оценочных средств  
по дисциплине ОХРАНА ТРУДА**  
(наименование дисциплины/МДК)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
<b>Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии</b>			
1	Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
2	Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии АПК.	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
<b>Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы</b>			
1	Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека.	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
2	Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
<b>Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности</b>			
1	Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу

2	Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
3	Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
4	Тема 3.4. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу
5	Тема 3.5. Электробезопасность предприятий АПК	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1. – ПК 1.6., ПК 2.2. – ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.5. – П.К 3.8.	Перечень вопросов к зачету, перечень вопросов к устному опросу

### Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1.	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.  
Горина»

Кафедра Машины и оборудование в агробизнесе  
Дисциплина Охрана труда

**Перечень вопросов к зачету**

1. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
2. Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения
3. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению
4. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования
5. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности
6. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ
7. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ
8. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления
9. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования
10. Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
11. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
12. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
13. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
14. Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
15. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
16. Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования
17. Правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих
18. Законодательство Российской Федерации об охране труда и сфера его действия
19. Основные принципы государственной политики в области охраны труда
20. Гарантии права работников на охрану труда
21. Ограничения на тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда
22. Государственное управление охраной труда
23. Органы управления охраной труда на предприятиях и в их объединениях

24. Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на предприятии
25. Обязанности работника по обеспечению охраны труда на предприятиях
26. Соответствие производственных объектов и средств производства требованиям по охране труда
27. Обучение и инструктирование работников по охране труда
28. Медицинские осмотры
29. Обеспечение безопасности работников при производстве и применении вредных веществ
30. Ответственность предприятий за невыполнение требований по созданию здоровых и безопасных условий труда
31. Основные положения трудового законодательства по охране труда в трудовом кодексе российской федерации
32. Оздоровление и улучшение условий труда
33. Система управления охраной труда на предприятиях
34. Объект и орган управления
35. Функции и задачи управления
36. Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников технической службы предприятия
37. Планирование мероприятий по охране труда
38. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии
39. Ответственность за нарушение охраны труда
40. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы
41. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека
42. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений
43. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда
44. Меры безопасности при работе с вредными веществами
45. Средства индивидуальной защиты
46. Порядок обеспечения СИЗ работников предприятия
47. Защита от источников тепловых излучений
48. Средства личной гигиены
49. Устройство эффективной вентиляции и отопления
50. Механизация производственных процессов, дистанционное управление
51. Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники
52. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям
53. Метеорологические условия
54. Вентиляция
55. Классификация систем вентиляции
56. Отопление
57. Классификация систем отопления
58. Производственное освещение
59. Классификация производственного освещения
60. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров
61. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний
62. Типичные несчастные случаи на предприятии
63. Методы анализа производственного травматизма

64. Схемы причинно-следственных связей
65. Обучение работников предприятия безопасности труда
66. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда
67. Задачи и формы пропаганды охраны труда
68. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих
69. Работы с вредными условиями труда
70. Организация лечебно-профилактических обследований работающих
71. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин
72. Рабочее место водителя.
73. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин
74. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов
75. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей
76. Общие требования к безопасности Требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей
77. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
78. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева.
79. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
80. Разработка инструкций по охране труда работающих
81. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники
82. Действие электротока на организм человека
83. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.
84. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.
85. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.
86. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.
87. Защита от опасного воздействия статического электричества.
88. Устройства заземления
89. Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков.
90. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей

### **Критерии оценки знаний и практических навыков студентов на зачете**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными

терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

- оценка «не зачтено» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Составитель \_\_\_\_\_ И.В. Мартынова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.  
Горина»

Кафедра Машины и оборудование в агробизнесе  
Дисциплина Охрана труда

**Перечень вопросов к устному опросу**

**Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии**

**Лекция №1** Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Система стандартов безопасности труда

1. Внутренний трудовой распорядок
2. Порядок приема работников
3. Порядок перевода и увольнения работников
4. Основные права и обязанности работодателя
5. Оплата труда
6. Ответственность сторон
7. ГОСТы системы стандартов безопасности труда

**П.3. №1** Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе

1. Конституция РФ
2. Законодательства о труде
3. Трудовой кодекс РФ

**П.3. №2** Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение их безопасности

1. Система стандартов безопасности труда
2. Условия труда
3. Безопасность труда

**Лекция № 2** Система управления охраной труда на предприятиях АПК

1. Главные задачи управления охраной труда
2. Структура управления охраной труда в РФ
3. Планирование работ по охране труда
4. Регламентация процесса труда
5. Профессиональный подбор кадров
6. Обучение и инструктажи по вопросам охраны труда
7. Обеспечение безопасности оборудования, процессов, зданий, сооружений и территории



**П.3. №3** Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников технической службы предприятия. Планирование мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда

1. Главные задачи управления охраной труда
2. Главные функции управления охраной труда
3. Должностные инструкции работников технической службы предприятия
4. Планирование мероприятий по охране труда
5. Надзор и контроль требований охраны труда
6. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда

## **Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы**

**Лекция №3** Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы

1. Физические опасные и вредные производственные факторы
2. Химические опасные и вредные производственные факторы
3. Биологические опасные и вредные производственные факторы
4. Психологические опасные и вредные производственные факторы

**П.3.№4** Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами

1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека
2. Предельно-допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны
3. Санитарно-гигиенические условия труда: оценка, требования, нормы
4. Меры безопасности при работе с вредными веществами

**Лекция №4** Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников предприятия

1. Классификация средств индивидуальной защиты
2. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников предприятия
3. Порядок применения средств индивидуальной защиты работниками предприятия

**П.3. №5** Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Механизация производственных процессов, дистанционное управление

1. Гигиенические требования к величинам температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха
2. Категории работ, различающихся по уровню энергозатрат

3. Технические меры защиты от тепловых излучений
4. Средства личной гигиены
5. Вентиляция и отопление
6. Механизация производственных процессов
7. Дистанционное управление

### **Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности**

#### **Лекция №5** Производственное освещение. Вентиляция. Отопление

1. Виды производственного освещения
2. Основные требования к производственному освещению
3. Классификация систем вентиляции
4. Классификация систем отопления

**П.3. №6** Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров. Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники

1. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям
2. Метеорологические условия
3. Термометры, гигрометры, анемометры, измерители скорости и температуры воздуха, люксметры, дозиметры, радиометры, спектрометры
4. Типовая отраслевая инструкция по охране труда при постановке сельскохозяйственной техники на хранение

**Лекция №6** Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний

1. Несчастный случай на производстве
2. Причины несчастного случая на производстве
3. Причины профессиональных заболеваний

**П.3. №7** Типичные несчастные случаи на предприятии. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Обучение работников предприятия безопасности труда. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда.

1. Методы анализа производственного травматизма
2. Схемы причинно-следственных связей
3. Обучение работников предприятия безопасности труда
4. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда

**П.3. №8** Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований работающих

1. Пропаганда охраны труда.
2. Режим труда и отдыха работающих
3. Работы с вредными условиями труда
4. Организация лечебно-профилактических обследований работающих

**П.3. №9** Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин.

1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин
2. Рабочее место водителя
3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин

**П.3. №10** Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей.

1. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов
2. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей

**П.3. №11** Общие требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева.

1. Общие требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей
2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
3. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева

**П.3. №12** Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Разработка инструкций по охране труда работающих. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники

1. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
2. Разработка инструкций по охране труда работающих
3. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования

4. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электронных систем сельскохозяйственной техники

#### **Лекция № 7 Действие электротока на организм человека.**

1. Виды действия электрического тока на организм человека: электрические травмы и электрические удары
2. Сопротивление тела человека

**П.3. №13** Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.

1. Классификация электроустановок по степени электробезопасности
2. Классификация производственных помещений по степени электробезопасности
3. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком
4. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности
5. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников

**П.3. №14** Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение степени опасности поражения электрическим током помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей

1. Защита от опасного воздействия статического электричества
2. Устройства заземления
3. Определение степени опасности поражения электрическим током помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков
4. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей

#### **Критерии оценки знаний студентов на устном опросе**

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии;
- Оценка «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению;
- Оценка «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для

дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по дисциплине.

Составитель \_\_\_\_\_ И.В. Мартынова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет имени  
В.Я. Горина»

Кафедра: Машины и оборудование в агробизнесе  
Дисциплина: Охрана труда

Перечень дискуссионных тем для круглого стола  
(дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

1. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих
2. Обеспечение безопасности работников при производстве и применении вредных веществ
3. Средства индивидуальной защиты.
4. Порядок обеспечения СИЗ работников предприятия
5. Организация лечебно-профилактических обследований работающих

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено/освоен» выставляется студенту, если студент уверенно и правильно отвечает по теме дискуссии, показывая хорошие знания изученного учебного материала; умеет аргументировать собственную точку зрения; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует ответы по теме дискуссии; владеет основными терминами и понятиями; показывает теоретические знания и практический опыт.

- оценка «не зачтено/ не освоен» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе дискуссии; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенную дискуссию; при условии отсутствия ответов на дискуссию; не умеет аргументировать собственную точку зрения

Составитель \_\_\_\_\_ И.В. Мартынова  
(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.