

**Фонд оценочных средств**

**по учебной дисциплине**

**Охрана труда**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

по специальности СПО

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Охрана труда разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства, входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация-разработчик:  
ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.

Разработчик:  
Мартынов Иван Сергеевич, преподаватель



Фонд оценочных средств ГИА одобрен методической комиссией Института непрерывного образования.

Протокол № 6 от 27 мая 2021 г.

Председатель методической  
комиссии Института  А.Н. Лахвицкий

Утверждаю  
Директор ИНО  В.Г. Дикусаров

Согласовано:

Заместитель генерального директора –  
директор филиала ПАО "Россети Юг" –  
"Волгоградэнерго"



## **Общие положения**

Комплект контрольно-оценочных материалов по учебной дисциплине *Безопасность жизнедеятельности*, относящейся к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу, разработан для организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Результатом освоения учебной дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций (ОК 1-9, ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.4; ПК 4.1-4.4).

Формой аттестации по учебной дисциплине является *дифференцированный зачет*.

### **Раздел 1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке**

#### **1.1. Освоенные умения**

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений:

- У1 - проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере своей будущей профессиональной деятельности;
- У2 - разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные и безвредные условия труда.

#### **1.2. Усвоенные знания**

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется проверка следующих знаний:

- З1 - основные понятия и термины безопасности труда;
- З2 - классификация и номенклатура негативных факторов производственной среды;
- З3 - действие негативных факторов на человека и их нормирование;
- З4 - источники негативных факторов и причины их проявления в про-

изводственной среде;

- 35 - методы и средства защиты от опасных и вредных производственных физических факторов;
- 36 - методы и средства защиты от опасных и вредных производственных химических и биологических факторов;
- 37 - методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов комплексного характера.

## Раздел 2. Формы контроля и оценивания по учебной дисциплине

Таблица 1

Раздел / тема учебной дисциплины	Форма текущего контроля и оценивания
<i>Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды</i>	
<b>Тема 1.1.</b> <b>Классификация и номенклатура негативных факторов</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<b>Тема 1.2. Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<i>Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</i>	
<b>Тема 2.1</b> <b>Защита человека от физических негативных факторов</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; отчет по практической работе. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<b>Тема 2.2.</b> <b>Защита человека от химических и биологических факторов</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<b>Тема 2.3.</b>	<u>Формы текущего контроля:</u>

<p><b>Защита человека от опасности механического травмирования</b></p>	<p>Устный и письменный опрос; тестирование.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b>Тема 2.4.</b>  <b>Защита человека от опасных факторов комплексного характера</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b><i>Раздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности</i></b></p>	
<p><b>Тема 3.1.</b>  <b>Микроклимат помещений</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b>Тема 3.2.</b>  <b>Освещение</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; отчет по практической работе.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b><i>Раздел 4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда</i></b></p>	
<p><b>Тема 4.1. Психофизиологические основы безопасности труда</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b>Тема 4.2. Эргономические основы безопасности труда</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; проверка реферативных сообщений.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.</p>
<p><b><i>Раздел 5. Управление безопасностью труда</i></b></p>	
<p><b>Тема 5.1. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда</b></p>	<p><u>Формы текущего контроля:</u>  Устный и письменный опрос; отчет по практической работе.  <u>Формы оценивания результативности обучения:</u>  - традиционная система отметок в бал-</p>

	лах за каждую выполненную работу.
<b>Тема 5.2. Экономические механизмы управления безопасностью труда</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; тестирование. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<b><i>Раздел 6. Первая помощь пострадавшим</i></b>	
<b>Тема 6.1 Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<u>Формы текущего контроля:</u> Устный и письменный опрос; отчет по практической работе. <u>Формы оценивания результативности обучения:</u> - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
<b>УД (в целом)</b>	зачет

### **Раздел 3. Оценка освоения учебной дисциплины**

#### **3.1. Общие положения**

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка усвоенных знаний и освоенных умений.

Промежуточная аттестация по дисциплине *Охрана труда* осуществляется в форме тестирования. Условием допуска к зачету являются положительные оценки по всем практическим и самостоятельным работам. Зачет проводится в письменной форме в виде тестовых заданий.

При проведении тестирования не разрешается пользоваться литературными источниками, каждый ответ должен быть выбран самостоятельно.

Условием положительной аттестации по дисциплине на зачете является положительная оценка всех освоения умений, знаний, а также формируемых общих компетенций по всем контролируемым показателям.

#### **3.2. Комплект оценочных средств теоретической части модуля для проведения промежуточной аттестации по дисциплине *Охрана труда***

В состав комплекта материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих компетенций входят задания для обучающихся.

Тестовые задания включают основные дидактические единицы дисциплины. Составлено – 15 тестовых заданий двух уровней сложности с выбором одного правильного ответа.

При неудовлетворительных результатах тестирования следует повторно проработать соответствующий учебный материал.

Максимальное время выполнения задания: 25 минут.

### Вопросы для тестовых заданий 1 уровня сложности:

№ п.п.	Вопросы	Варианты ответов
1.	Для тушения электроустановок под напряжением можно использовать огнетушители:	1. ОВП-10 2. ОП-1 3. ОУ-5 4. <b>2 и 3</b>
2.	Предусмотренные законодательством медицинские осмотры работников производятся за счет...	1. самих работников 2. фондов медицинского страхования 3. работодателя 4. профсоюзов
3.	При расследовании несчастных случаев на производстве заключение о тяжести травмы дает...	1. комиссия по расследованию 2. председатель комиссии 3. лечебное учреждение 4. инспектор по охране труда
4.	В течение, какого срока работодатель обязан направить извещение о несчастном случае?	1. одного дня 2. двух дней 3. трех дней 4. пятнадцати дней
5.	Комиссию для расследования одиночного легкого несчастного случая создает...	1. непосредственный руководитель работ 2. начальник цеха 3. работодатель 4. инспектор по охране труда
6.	Место, где работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя, это...	1. рабочее место 2. рабочая зона 3. постоянное рабочее место 4. <b>производственное место</b>
7.	Вредными производственными факторами могут быть следующие физические факторы (Укажите неверный ответ):	1. Неионизирующие электромагнитные поля 2. Ионизирующее излучение 3. Тяжесть и напряженность труда 4. <b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b>

8.	Каждый работник имеет право на:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. рабочее место</li> <li>2. возмещение вреда, причиненного травмой и профзаболеванием</li> <li>3. получении достоверной информации о состоянии условий и ОТ</li> <li>4. все перечисленные</li> </ol>
9.	На сколько классов опасности подразделяются все вредные вещества по степени воздействия на организм человека?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Три</li> <li>2. Четыре</li> <li>3. Шесть</li> <li>4. <b>Восемь</b></li> </ol>
10.	Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ, после выдачи рабочим являются собственностью	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Предприятия</b></li> <li>2. Работника</li> <li>3. Спецодежда – собственность работника, другие СИЗ - предприятия</li> </ol>
11.	В соответствии с «Законом о промышленной безопасности опасных производственных объектов» к инциденту относятся:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повреждение технического устройства</li> <li>2. Отказ технического устройства</li> <li>3. Отклонение от режима процесса</li> <li>4. <b>Все вышеперечисленное</b></li> </ol>
12.	Должностные лица виновные в нарушении правил безопасности несут ответственность:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. административную;</li> <li>2. уголовную;</li> <li>3. материальную;</li> <li>4. все вышеуказанные.</li> </ol>
13.	При определении параметров микроклимата производственной среды измеряют:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давление, относительную влажность</li> <li>2. Относительную влажность, температуру, скорость воздуха</li> <li>3. <b>Относительную влажность, температуру воздуха и рабочей поверхности, скорость воздуха</b></li> <li>4. Давление, температуру и скорость воздуха</li> </ol>
14.	При превышении фактической концентрации газов ПДК в 50 раз необходимо применить СИЗ:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. РПГ-67</li> <li>2. РЧ-60М</li> <li>3. ШГ-2</li> <li>4. <b>ГП-7</b></li> </ol>
15.	Вытяжной шкаф относится к системе вентиляции:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Местной</b></li> <li>2. Комбинированной</li> <li>3. Общей</li> <li>4. Неорганизованной</li> </ol>

### Тест 2-го уровня

1. Травма, полученная работающим на производстве и вызванная несоблюдением требований безопасности труда, называется : **производственной травмой.**

2. Свойство сохранять соответствие требованиям безопасности труда в условиях, установленных нормативно-технической документацией, называется : **безопасностью производственного процесса**

3. Фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья, называется : **опасным производственным фактором**

4. Фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности, называется : **вредным производственным фактором**

5. Явление, характеризующееся совокупностью производственных травм, называется : **производственным травматизмом**

6. Производства, в которых обращаются только негорючие вещества в практически холодном состоянии относят к категории : **Д**

7. Своевременное расследование несчастного случая на производстве и его учет обеспечивает : **работодатель**

8. Для работников , занятых на работах с вредными условиями труда, продолжительность рабочего времени не должна превышать : **36 часов**

9. Если сосуд, работающий под давлением, не эксплуатировался более 12 месяцев, он подвергается : **внеочередному техническому освидетельствованию.**

10. Повторный инструктаж проводится один раз : **в шесть месяцев.**

11. Работодатель обязан направить извещение о несчастном случае в течение : **одних суток.**

12. При выявлении скрытого несчастного случая, а также по жалобе, заявлению или иному обращению расследование проводит : **государственный инспектор труда**

13. Извещение об установлении заключительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания, его уточнении или отмене выдается работнику в : **трехдневный срок.**

14. Легкий несчастный случай расследуется комиссией в течение : **3 дней.**

15. Противопожарный режим на предприятии и состав пожарно-технической комиссии определяются : **Приказом (инструкцией) по предприятию**

### **Критерии оценки знаний и умений студентов при проведении текущего контроля**

Перевод числа правильных ответов обучающегося в оценку по пятибалльной шкале рекомендуется проводить в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Таблица 2

#### **Шкала оценки образовательных достижений**

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### **Примерные нормы оценок по устному опросу**

##### **Оценка «5»**

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значений для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала

### **Оценка «4»**

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который обнаружил полное знание учебно-программного материала, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

### **Оценка «3»**

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

### **Оценка «2»**

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не ознакомившемуся с основной литературой, предусмотренной программой, и не овладевшему базовыми знаниями, предусмотренными по данной дисциплине и определенными соответствующей программой курса.

## **Критерии оценки сообщений студентов**

1. Содержательность, глубина, полнота и конкретность освещения темы (проблемы).

2. Логичность: последовательность, пропорциональность изложения, его обоснование теоретических положений фактами или обобщение фактов и формулирование выводов.

3. Концептуальность изложения: рассмотрены ли различные точки зрения (концепции), выражено ли свое отношение.

4. Риторика (богатство речи): лаконичность, образное выражение мыслей и чувств путем использования различных языковых средств, выбора точных слов, правильность и чистота речи, владение технической терминологией.

### **3.3. Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (зачета)**

1. Правовые основы охраны труда.
2. Права, обязанности и ответственность работодателя и работников в области охраны труда.
3. Управление охраной труда в организации.
4. Организация и основные направления работы службы охраны труда, других функциональных служб, руководителей структурных (производственных) подразделений.
5. Порядок формирования и организация работы комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.
6. Обучение и проверка знаний по охране труда.
7. Требования к организации проведения инструктажей по охране труда.
8. Порядок разработки и пересмотра инструкций по охране труда для работников.
9. Разработка и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
10. Страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

11. Обязанности работодателя (страхователя), виды обеспечения по страхованию, порядок возмещения вреда пострадавшим на производстве.
12. Государственный надзор и контроль за охраной труда
13. Ответственность за нарушение законодательства о труде.
14. Общественный контроль за охраной труда.
15. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
16. Методы изучения производственного травматизма.
17. Опасные производственные факторы.
18. Вредные производственные факторы. Понятие о ПДК, ПДУ и ССД.
19. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
20. Микроклимат. Понятия. Нормирование. Измерение.
21. Производственные шум и вибрация. Действие на человека. Определения, нормирование, измерение.
22. Производственная пыль и пары. Действие на человека. Нормирование. Измерение.
23. Производственная вентиляция. Назначение, нормирование.
24. Исследование эффективности вентиляционной установки вытяжного шкафа.
25. Производственное освещение. Термины. Нормирование, измерение.
26. Действие электрического тока на человека.
27. Средства защиты при работе в электроустановках.
28. Заземление. Назначение. Измерение сопротивления заземления.
29. Зануление. Назначение. Методы выбора плавких вставок и (или) автоматов отключения.
30. Устройство защитного отключения. Назначение. Принцип работы.
31. Блокировка механических и электрических устройств. Назначение, принцип работы.
32. Пожарная безопасность. Понятия, определения.
33. Классификация производств по степени пожарной и взрывной опасности.
34. Классификация пожаров. Выбор средств пожаротушения.

- 35.Правила хранения лечебных препаратов.
- 36.Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.
- 37.Специальная оценка условий труда.
- 38.Льготы и компенсации за тяжелые, вредные и опасные условия труда.
- 39.Охрана труда женщин и молодежи.
- 40.Медицинское освидетельствование, предварительные и периодические медицинские осмотры.

**4. Направленность контрольно-оценочных материалов (КОМ) для итоговой аттестации по учебной дисциплине**

4.1. Направленность освоенных умений на формирование ОК и ПК

Таблица 3

Коды проверяемых умений	Коды компетенций, на формирование которых направлены умения
У 1, У 2	ОК 1 – 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4

4.2. Направленность усвоенных знаний на формирование ОК

Таблица 4

Коды проверяемых знаний	Коды компетенций, на формирование которых направлены знания
З 1, З 2, З 3, З 4, З 5, З 6, З 7	ОК 1 – 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4

**Разработчик:**

ВолГАУ  
(место работы)

доцент  
(занимаемая должность)

И.С. Мартынов  
(инициалы, фамилия)