



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ИНСТИТУТ

рыболовства и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК

кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Правовое обеспечение системы управления охраной труда	<p><i>Знать:</i> нормативное, общегосударственное и локальное обеспечение, необходимое для функционирования системы управления охраной труда в организации; национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда; методическое обеспечение стратегического управления профессиональными рисками в организации.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять контроль работ по внедрению системы управления профессиональными рисками в организации; разрабатывать, согласовывать и актуализировать локальные нормативные акты, содержащие требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда обеспечивать внутренний документооборот, поддерживать порядок работы с базами данных и электронными архивами</p> <p><i>Владеть:</i> навыками организации и проведения мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков; навыками осуществления контроля за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, локальных нормативных актов; навыками анализа материалов расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда</p>

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов;
- задания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено»,

«не зачтено»); 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	предложенный алгоритм, допускает ошибки		основы предложенного алгоритма	гает новые решения в рамках поставленной задачи

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

Тестовые задания открытого типа

1. Расследование легкого несчастного случая на производстве должно быть проведено в течение ... дней

Ответ: трех

2. Внеплановый инструктаж должен проводиться при длительности перерыва в работе более... календарных дней

Ответ: 60

3. Минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, которая устанавливается для работников, условия труда на рабочих местах, которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени или опасным условиям труда

Ответ: 7 календарных дней

4. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется работникам, условия труда на рабочих местах, которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда...

Ответ: 2, 3 или 4 степени либо опасным условиям труда

5. Минимальный размер повышения оплаты труда (в %), который установлен работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

Ответ: 4 % тарифной ставки (оклада), установленной для различных видов работ с нормальными условиями труда

6. Оплата труда в повышенном размере устанавливается работникам, условия труда на рабочих местах, которых отнесены к вредным условиям труда ...

Ответ: 1, 2, 3 или 4 степени либо опасным условиям труда

7. Предельное количество сверхурочных часов для каждого работника нормируется не более ...

Ответ: 4 часов в течение двух дней подряд и 120 часов в год

8. Продолжительность нормальной рабочей недели в Российской Федерации

Ответ: 40 часов

9. Перечень лиц, имеющих право на бесплатное получение молока утверждает

Ответ: работодатель

10. При приеме на работу может быть установлен испытательный срок. Он имеет продолжительность (особые случаи не рассматриваются) не более ...

Ответ: трех месяцев

11. Инструкции по охране труда утверждаются:

Ответ: работодателем

12. При численности работающих ... человек в смену работодатель обязан предусмотреть комнату для приема пищи

Ответ: до 30

13. Работник должен быть поставлен в известность о предстоящем изменении существенных условий труда за ...

Ответ: 2 месяца

14. Несчастный случай рассматривается как групповой при числе ... пострадавших

Ответ: двух и более

15. Должность специалиста по охране труда вводится при численности организации ... человек:

Ответ: более 50

16. Вид инструктажа, который должен пройти работник при изменении технологического процесса

Ответ: внеплановый

17. Работодатель обязан сообщить о несчастном случае со смертельным исходом в прокуратуру в течение ... суток

Ответ: трех

18. Лицо, которое должно проводить целевой инструктаж по охране труда

Ответ: непосредственный руководитель работ

19. Инструкции по охране труда для работника должны пересматриваться с периодичностью не реже одного раза в ...

Ответ: 5 лет

20. Ремонт средств индивидуальной защиты должен оплачиваться за счет средств...

Ответ: работодателя

21. Руководители и специалисты организации должны проходить обучение по охране труда с периодичностью не реже одного раза в ...

Ответ: три года

22. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха должна быть не менее ...

Ответ: 42 часов

23. Вводный инструктаж по охране труда с руководителем подразделения должен проводить...

Ответ: специалист по охране труда

Тестовые задания закрытого типа

24. В состав комиссии по проведению специальной оценки условий труда (при наличии) обязательно включается:

1. бухгалтер

2. специалист по охране труда

3. ю р и с т

4. собственник организации, в отношении рабочих мест которой проводится специальная оценка условий труда

25. Установление соответствия нормируемых факторов рабочей среды и их единиц измерения

Нормируемые факторы рабочей среды		Единицы измерения	
1	Нормируется в дБА	а	Доза шума
2	Нормируется в дБ	б	Интенсивность теплового излучения
3	Н о р м и р у е т с я П а / м ²	в	Уровень звукового давления в октавных полосах
4	Н о р м и р у е т с я В т / м ²	г	Общий уровень шума

Ответ: 1г; 2в; 3а; 4б

26. Соотнесите светотехнические характеристики освещения с единицами измерения

Светотехнические характеристики		Единицы измерения	
1	Световой поток	а	люкс
2	Яркость света	б	люмен
3	Сила света	в	канделлы
4	Освещенность	г	канделлы/м ²

Ответ: 1б; 2г; 3в; 4а

27. Гарантии и компенсации работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, не устанавливаются в случае обеспечения на рабочих местах безопасных условий труда, подтвержденных:

1. результатами специальной оценки условий труда

2. заключением государственной экспертизы условий труда

3. заключением Федеральной служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальных органов

4. решением выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников

28. Для работников, условия труда на рабочих местах, которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда установлена продолжительность рабочего времени:

1. не более 40 часов в неделю

2. не более 24 часов в неделю

3. не более 36 часов в неделю

4. от 36 до 40 часов в неделю

29. Продолжительность работы в ночное время

1. сокращается на 2 часа
2. сокращается на 1,5 часа

3. сокращается на 1 час

4. по усмотрению работодателя

30. Своевременное расследование несчастных случаев на производстве должен обеспечить:

1. непосредственный руководитель работ

2. работодатель

3. специалист по охране труда

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения. Работа состоит из подготовки ответов на два вопроса, охватывает все разделы дисциплины и выполняется по вариантам.

Типовые вопросы для контрольной работы

1) Предмет изучения, основные термины и их определения в области правового регулирования СУОТ.

2) Опасные и вредные производственные факторы. Их классификация, единицы измерения, источники.

3) Воздействие шума на организм человека.

4) Воздействие вибрации на организм человека.

5) Воздействие на организм человека ионизирующих излучений.

6) Классификация и воздействие на организм человека бактериальных средств (болезнетворных микробов и бактериальных ядов).

7) Воздействие на организм человека неблагоприятных метеоусловий.

8) Действие переменного и постоянного электрического тока.

9) Действие электромагнитных полей и статического электричества.

10) Нормирование шума для жилых и производственных помещений.

11) Нормирование вибраций для производственных помещений.

12) Нормирование ионизирующих и неионизирующих излучений.

13) Нормирование микроклимата.

14) Нормирование естественной и искусственной освещенности.

15) Нормирование физических нагрузок для мужчин и женщин.

16) Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

- 17) Применяемые приборы и порядки измерения параметров шума и вибрации.
- 18) Применяемые приборы и порядок измерения параметров микроклимата.
- 19) Применяемые приборы и порядки измерения естественной и искусственной освещенности.
- 20) Применяемые приборы и порядок измерения ионизирующих излучений.
- 21) Приборы и методы оценки загазованности и запыленности воздушной среды.
- 22) Общая характеристика методов контроля качества среды обитания по отдельным факторам.
- 23) Оценка факторов рабочей среды с учетом всех формирующих факторов.
- 24) Методика идентификации ВОПФ.
- 25) Планирование мероприятий по результатам СУОТ.
- 26) Методика разработки оптимальных программ снижения производственного риска.
- 27) Методы мотивации безопасного поведения работников на производстве.
- 28) Нормативное обеспечение СУОТ.
- 29) Проведение специальной оценки условий труда.
- 30) Дисциплинарная ответственность за нарушение требований охраны труда.
- 31) Административная ответственность за нарушение требований охраны труда.
- 32) Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда.
- 33) Обучение и проверка знаний требований охраны труда.
- 34) Виды инструктажей по охране труда.
- 35) Виды журналов регистрации инструктажей по охране труда.
- 36) Организация и проведение стажировки после первичного инструктажа по охране труда.
- 37) Порядок допуска к самостоятельной работе работника.
- 38) Классификация ЧС.
- 39) Положение о СУОТ.
- 40) Политика предприятия в сфере охраны труда.
- 41) Расчет численности службы охраны труда на предприятии.
- 42) Порядок финансирования мероприятий по охране труда.
- 43) Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
- 44) Обязанности работника по соблюдению требований охраны труда.
- 45) Порядок прохождения предварительного медицинского осмотра.
- 46) Порядок прохождения периодических медицинских осмотров.

- 47) Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
- 48) Порядок обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами.
- 49) Уход, контроль, утилизация средств индивидуальной защиты.
- 50) Порядок проведения вводного инструктажа.
- 51) Общие мероприятия по защите от биологических опасных и вредных факторов.
- 52) Общие мероприятия по защите от психофизиологических опасных и вредных факторов.
- 53) Общие требования к санитарно-бытовое обеспечение работников.
- 54) Медпункты и здравпункты на предприятиях. Требования к их наличию.
- 55) Требования к организации питания работников.
- 56) Роль охраны труда на производстве.
- 57) Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде.
- 58) Факторы производственной среды и трудового процесса
- 59) Общие требования безопасности к ПЭВМ.
- 60) Воздействие тяжести и напряженности трудового процесса на здоровье работников.
- 61) Эргономика и организация рабочего места при работе за компьютером.
- 62) Значимость проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.
- 63) Охрана труда женщин и молодежи.
- 64) Профессиональные болезни. Причины возникновения.
- 65) Предупреждения профессиональных болезней.
- 66) Основные причины возникновения травм и травмоопасные факторы.
- 67) Меры, направленные на предупреждение производственного травматизма.
- 68) Правила обеспечения и защищенность работников средствами индивидуальной защиты.
- 69) Особенности предоставления компенсаций работникам за работу с вредными условиями труда.
- 70) Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
- 71) Оборудование и оформление кабинетов и уголков по охране труда.
- 72) Порядок и специфика создания службы охраны труда на предприятии.
- 73) Ответственность работников за нарушение требований охраны труда.

- 74) Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 75) Порядок учёта и расследования несчастных случаев на производстве.
- 76) Общие положения возмещения вреда, причиненного работникам трудовым увечьем или профессиональным заболеванием.
- 77) Ответственность работодателей и должностных лиц организаций за нарушение трудового законодательства.
- 78) Современные методы оценки профессиональных рисков и их значение в системе управления охраной труда.
- 79) Медицинские осмотры и освидетельствование отдельных категорий работников.
- 80) Инструкции по охране труда. Методика разработки, согласования и утверждения инструкции по охране труда
- 81) Первая помощь при производственном травматизме.
- 82) Основные требования к персоналу по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.
- 83) Меры защиты от нервно-психических перегрузок.
- 84) Количественные показатели состояния условий труда.
- 85) Воздействие аэрозолей на организм человека.
- 86) Скидки и надбавки к страховым тарифам в системе страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- 87) Обязанности работодателей по страхованию работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- 88) Виды обеспечения (страховые выплаты) в системе страхования работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- 89) Основы теории горения и её значение в обеспечении пожарной безопасности.
- 90) Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, строительных материалов и конструкций по пожарной опасности.
- 91) Основные направления обеспечения пожарной безопасности, их общая характеристика.
- 92) Система предотвращения пожаров.
- 93) Молниезащита зданий и сооружений.
- 94) Общая характеристика системы пожарной защиты.
- 95) Принципы и способы тушения пожаров.

-
- 96) Основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС.
- 97) Принципы и способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях мирного времени.
- 98) Цель, этапы и содержание аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР) в очагах поражения.
- 99) Система управления безопасностью труда в Российской Федерации.
- 100) Государственная система управления безопасностью жизнедеятельности в условиях ЧС. Органы управления. Их основные функции.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Правовое обеспечение системы управления охраной труда» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Защита в чрезвычайных ситуациях).

Преподаватель-разработчик – Танасейчук Н.Р., доцент, канд.пед.наук.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой техносферной безопасности и природообустройства.

Заведующий кафедрой



Н.Р. Ахмедова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



Е.Е. Львова