



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
БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

рыболовства и аквакультуры
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.

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) «зачте-

но», «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 задаче 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	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
задач	мом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	мом	ритмом, понимает основы предложенного алгоритма	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. юрист

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	Нормируется в Па/м ²	в	Уровень звукового давления в октавных полосах
4	Нормируется в Вт/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, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

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 Безопасность технологических процессов и производств).

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