Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце
Должность директор
Дата подписания. 05.06.2024 17:40!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Уникальный программение посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
1e0c3 8dc40aee 73 geo 1e 160 3dd 15 27 4c 7407 be 8

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

Направление подготовки / специальность

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация

техник-механик

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОК-1: Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или	Аналитическое
решения задач	проблему в профессиональном и/или	задание
профессиональной	социальном контексте; анализировать	
деятельности,	задачу и/или проблему и выделять её	
применительно к	составные части; определять этапы	
различным	решения задачи; выявлять и эффективно	
контекстам	искать информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или проблемы;	
	составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы; владеть	
	актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
	Знания: актуальный профессиональный и	
	социальный контекст, в котором приходится	№5)
	работать и жить; основные источники	
	информации и ресурсы для решения	
	задач и проблем в профессиональном и/или	
	социальном контексте; алгоритмы	
	выполнения работ в профессиональной и	
	смежных областях; методы работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов решения	
	задач профессиональной деятельности.	

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат					
компетенции						
ОК-1: Выбирати	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в					
способы	котором приходится работать и жить; основные источники					
решения задач	информации и ресурсы для решения задач и проблем в					
профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы					
деятельности,	выполнения работ в профессиональной и					
применительно к	смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных					
различным	сферах; структуру плана для решения задач;					
контекстам	порядок оценки результатов решения задач профессиональной					
	деятельности.					

- 1.Окружающая человека среда, обусловленная совокупностью факторов, способных в данный момент или в будущем оказывать прямое или косвенное воздействие на человека, его здоровье и потомство, называется ...
- 1. Средой обитания.
- 2. Природной средой.
- 3. Жизненным пространством.
- 2. Объектом дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» является ...
- 1. Природа.
- 2. Комплекс отрицательно воздействующих явлений и процессов в системе «человек среда обитания».
- 3. Техника.
- 4. Человек.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Образовательный результат Кол и наименование компетенции ОК-1: Выбирать Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему способы и выделять её решения задач профессиональной составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую деятельности, для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; применительно к определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами различным профессиональной и смежных сферах; реализовать контекстам работы В составленный план; оценивать

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

	результат помощью		СВОИХ	действий	(самостоятельно	или с
Примеры вопросов/заданий						

Аргументируйте ответ на вопрос: Зависит ли выживаемость от интеллекта и состояния духа человека?

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1.Определение понятия «опасность», «безопасность» «безопасность жизнедеятельности», «риск».
- 2. Определение понятий «ноксосфера», «гомосфера».
- 3. Идентификация и таксономия опасностей.
- 4. Аксиомы потенциальной опасности деятельности и их следствия.
- 5. Виды рисков. Расчет индивидуального риска.
- 6. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 7. Организационно-правовые мероприятия по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
- 8.Инженерно-технические мероприятия по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
- 9. Нормативно-правовые аспекты в области защиты населения и территорий от ЧС.
- 10. Прогнозирование и оценка обстановки при ЧС природного характера.
- 11. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при авариях на радиационно (ядерно) опасных объектах.
- 12. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при авариях на химически опасных объектах.
- 13. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при пожарах и взрывах на объектах.
- 14. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в условиях электромагнитного загрязнения окружающей среды.
- 15. Общие сведения об эпидемиях. Противоэпидемические мероприятия.
- 16. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных

террористическими актами.

17. Возможный характер современных войн. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных

ситуациях военного характера.

- 18. Классификация социальных опасностей и защита от них.
- 19. Радиационная, химическая и биологическая защита.
- 20. Медицинская помощь при радиационных и химических поражениях.
- 21. Действия населения при радиационной угрозе.
- 22. Действия населения в зоне химического заражения.
- 23. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при гидродинамических авариях.
- 24. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях экологического характера.
- 25. Опасные факторы при возникновении пожара.
- 26. Действия персонала объекта и населения при возникновении пожара.
- 27. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.
- 28.Организация и ведение аварийно-спасательных работ.
- 29. Основы устойчивости функционирования объектов экономики и территорий.
- 30. Нормативно-правовая база в области безопасности труда.
- 31.Основные требования законодательства РФ о труде и безопасности труда.
- 32.Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
- 33.Ответственность за нарушение требований безопасности труда.
- 34. Вредные и опасные факторы труда.

- 35. Технические методы и средства защиты человека на производстве.
- 36.Средства индивидуальной защиты.
- 37. Средства коллективной защиты.
- 38. Специальная оценка условий труда. Классификация рабочих мест по условиям труда.
- 39. Организация и учет несчастных случаев на производстве, производственный травматизм.
- 40. Электробезопасность.
- 41. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.
- 42. Источники, воздействие и защита от вибрации.
- 43. Источники, воздействие на человека и защита от шума.
- 44. Требования к производственному освещению.
- 45. Адаптация организма к внешним условиям.
- 46. Роль здорового образа жизни в сохранении здоровья человека.
- 47.Общие принципы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.
- 48. Основные реанимационные мероприятия.
- 49.Оказание помощи при кровотечениях, переломах и вывихах.
- 50.Оказание помощи при ожогах, переохлаждении и отморожениях.
- 51.Оказание помощи при электротравмах.
- 52. Техника безопасности при эксплуатации подвижного состава.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по дифференцированному зачету

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»

Направление подготовки / специальность

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация

техник-механик

1. Формальное оценивание							
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют					
Наличие обязательных структурных элеме							
– титульный лист	+						
пояснительная записка	+						
– типовые оценочные материаль	+						
 методические материалы, опре 	+						
процедуру и критерии оцениван							
Содержательное оценивание							
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует				
Соответствие требованиям ФГОС СПО к результатам освоения программы	+						
Соответствие требованиям ОПОП СПО к результатам освоения программы	+						
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+						
Соответствует формируемым компетенциям	+						

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; <u>обеспечивает</u>/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт: доцент кафедры педагогики и социологии ФГБОУ ВО ОГПУ, к.п.н., доцент

/ Конькина Е.В.

(подпись) ФИО