



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ШКОЛА Политехнический институт

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

«Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

20.04.01 Техносферная безопасность

(Охрана труда)

Форма подготовки: очная

Владивосток

2023

**Перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах
формирования компетенций в ходе освоения дисциплины (модуля)
«Промышленная безопасность опасных производственных объектов»**

№ п/п	Контролируем ые модули/ разделы / темы дисциплины	Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства – наименование	
				текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Раздел I. Общие положения Раздел 2. Основы промышленной безопасности	ПК -1.1 Использует действующую систему нормативно- правовых актов для проведения экспертизы безопасности объекта	Знает действующую систему нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности ОПО	УО-1 собеседование / устный опрос	вопросы к зачёту 1-18
			Умеет организовывать команду для проведения экспертизы промышленной безопасности на документацию ОПО, технические устройства, применяемые на ОПО, здания и сооружения на ОПО, декларацию промышленной безопасности, обоснование безопасности ОПО	УО-1 собеседование / устный опрос	
			Владеет знаниями и имеет опыт проведения экспертизы безопасности объекта	УО-1 собеседование / устный опрос	
		ПК -2.2 Прогнозирует зоны повышенного техногенного риска и определяет особые требования к системе управления охраной труда и экологической безопасностью	Знает основные нормативно- правовые акты, положения и требования к системе управления охраной труда, экологической безопасностью на ОПО	УО-1 собеседование / устный опрос	
			Умеет прогнозировать зоны повышенного техногенного риска на ОПО	УО-1 собеседование / устный опрос	
			Владеет знаниями и навыками определения необходимых требований к системе управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью в зонах повышенного риска на ОПО	УО-1 собеседование / устный опрос	

Шкала оценки уровня достижения результатов обучения для текущей и промежуточной аттестации *по дисциплине*
«Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

Баллы (рейтинговая оценка)	Уровни достижения результатов обучения		Требования к сформированным компетенциям
	Текущая и промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	
100 – 86	<i>Повышенный</i>	«зачтено» / «отлично»	Свободно и уверенно находит достоверные источники информации, оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы
85 – 76	<i>Базовый</i>	«зачтено» / «хорошо»	В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать и синтезировать предложенную информацию, выбрать метод решения проблемы и решить ее. Допускает единичные серьезные ошибки в решении проблем, испытывает сложности в редко встречающихся или сложных случаях решения проблем, не знает типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы
75 – 61	<i>Пороговый</i>	«зачтено» / «удовлетвори- тельно»	Допускает ошибки в определении достоверности источников информации, способен правильно решать только типичные, наиболее часто встречающиеся проблемы в конкретной области (обрабатывать информацию, выбирать метод решения проблемы и решать ее)
60 – 0	<i>Уровень не достигнут</i>	«не зачтено» / «неудовлетвори- тельно»	Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Текущая аттестация по дисциплине (модулю)

«Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Промышленная безопасность опасных производственных объектов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме собеседования УО-1 по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

По каждому объекту дается характеристика процедур оценивания в привязке к используемым оценочным средствам.

Оценочные средства для текущего контроля

1. Вопросы для собеседования:

1. Назовите основные документы, регулирующие работу опасных производственных объектов
2. В каких случаях предусмотрено составление обоснования безопасности опасного производственного объекта?
3. Какие сведения содержатся в государственном реестре опасных производственных объектов?
4. Какие объекты не относятся к опасным производственным объектам
5. Назовите классы опасности опасных производственных объектов
6. Какой класс опасности устанавливается для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии?
7. Что является объектом экспертизы промышленной безопасности? МР-ДВФУ-844/2-2022 4 из 97
8. На кой стадии жизненного цикла технического объекта он подлежит экспертизе промышленной безопасности?
9. Кем проводится техническое расследование причин аварии на ОПО?
10. Для каких объектов установлена обязательность разработки деклараций промышленной безопасности?
11. Для каких работников и в какие сроки предусмотрена аттестация в области промышленной безопасности?

I. Промежуточная аттестация по дисциплине «Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Промышленная безопасность опасных производственных объектов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Оценочные средства для промежуточного контроля (зачет)

1. Банк тестовых заданий

1. Назовите основные документы, регулирующие работу опасных производственных объектов
2. В каких случаях предусмотрено составление обоснования безопасности опасного производственного объекта?
3. Какие сведения содержатся в государственном реестре опасных производственных объектов?
4. Какие объекты не относятся к опасным производственным объектам
5. Назовите классы опасности опасных производственных объектов
6. Какой класс опасности устанавливается для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии?
7. Что является объектом экспертизы промышленной безопасности?
8. На кой стадии жизненного цикла технического объекта он подлежит экспертизе промышленной безопасности?
9. Кем проводится техническое расследование причин аварии на ОПО?
10. Для каких объектов установлена обязательность разработки деклараций промышленной безопасности?
11. Для каких работников и в какие сроки предусмотрена аттестация в области промышленной безопасности?

