Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

> Утверждаю Декан ФФКЕП В.А. Рябов 16 марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В. ДВ.07.02 Управление промышленной безопасностью

Направление подготовки

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа академического бакалавриата

Форма обучения

Очная, заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023 г.

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.07.02 Управление промышленной безопасностью

Сведения об утверждении:

на 2023 / 2024 уч. год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от $16.03.2023~\mathrm{r.}$)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $17.02.2023 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 16.02.2023 г.)

Оглавление
1 Цель дисциплины. 4
1.1 Формируемые компетенции 4
1.2 Дескрипторные характеристики компетенций 4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.
Error! Bookmark not defined.
3.1 Учебно-тематический план
Error! Bookmark not defined.
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
Error! Bookmark not defined.
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.
Error! Bookmark not defined.
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины.
5.1 Учебная литература 10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.
Error! Bookmark not defined.
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы.
6 Иные сведения и (или) материалы.
6.1. Темы письменных учебных работ
Error! Bookmark not defined.
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации
Frant Rookmark not defined

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-3, ПК-11.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблица 1.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

таолица т орин	py embre griedinisminen kemmereng	11111
Наименование	Наименование категории	Код и название компетенции
вида компетенции	(группы) компетенций	
профессиональная	Проектно-конструкторская	ПК-3 Способность оценивать риск и определять
		меры по обеспечению безопасности
		разрабатываемой техники
	Организационно-	ПК-11 Способность организовывать, планировать и
профессиональная	управленческая	реализовывать работу исполнителей по решению
профессиональная	J 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	практических задач обеспечения безопасности
		человека и окружающей среды

1.2 Дескрипторные характеристики компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Дескрипторные	Дисциплины и практики,
компетенции	характеристики	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-3 Способность оценивать	Знать:	Б1.Б.24 Медико-биологические основы
риск и определять меры по	-методологию оценки	безопасности
обеспечению безопасности	промышленного риска.	Б1.Б.25 Надежность технических систем и
разрабатываемой техники	Уметь:	техногенный риск
разраоатываемой техники		Б1.В.12 Управление рисками и
	· · · · · · ·	профилактика в области техносферной
	промышленных рисков	безопасности
	различные методики.	
	Владеть:	Б1.В.ДВ.05.01 Моделирование опасных
	-навыком оценки уровня	факторов пожара в технических системах
	промышленного риска.	Б1.В.ДВ.05.02 Моделирование последствий
		техногенных аварий
		Б1.В.ДВ.07.01 Система управления
		профессиональными рисками
		Б1.В.ДВ.07.02 Управление
		промышленной безопасностью
		Б2.В.02(П) Производственная практика.
		Технологическая практика
		Б2.В.05(Пд) Производственная практика.
		Преддипломная практика
		Б3.Б.01(Д) Защита выпускной
		квалификационной работы, включая
		подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты
ПК-11 Способность	Знать:	Б1.Б.21 Организационное обеспечение
организовывать, планировать и	-основные принципы управления	безопасности производственных процессов
реализовывать работу	промышленной безопасностью.	Б1.Б.26 Управление техносферной
исполнителей по решению	Уметь:	безопасностью
практических задач	-планировать работу	Б1.В.12 Управление рисками и
обеспечения безопасности	исполнителей по решению задач	профилактика в области техносферной
человека и окружающей среды	в области промышленной	безопасности

Код и название	Дескрипторные	Дисциплины и практики,
компетенции	характеристики	формирующие компетенцию ОПОП
	безопасности.	Б1.В.15 Психологическая устойчивость в
	Владеть:	чрезвычайных ситуациях
	-способностью организовывать и	Б1.В.ДВ.07.01 Система управления
	реализовывать работу по	профессиональными рисками
	управлению промышленной	Б1.В.ДВ.07.02 Управление промышленной
	безопасностью с целью	безопасностью
	обеспечения безопасности	Б2.В.03(П) Производственная практика.
	человека и окружающей среды;	Практика по получению
	-навыком оценки эффективности	профессиональных умений и опыта
	системы управления	профессиональной деятельности
	промышленной безопасностью.	Б2.В.05(Пд) Производственная практика.
		Преддипломная практика
		Б3.Б.01(Д) Защита выпускной
		квалификационной работы, включая
		подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения		
		ОЗФО	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		180	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	56		14	
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	56		14	
в том числе:				
лекции	24		6	
практические занятия, семинары	32		8	
лабораторные работы				
курсовая работа				
в интерактивной форме	10		4	
в электронной форме				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	88		157	
4 Промежуточная аттестация обучающегося — экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	36		9	

для очной формы обучения

№	Раздел	Общая цоёмкость (часах)		ы учебных самостоятс учающихся (в	ельную р	аботу	ормы текущего контроля успеваемости
п/п	дисциплины) MgT O	аудиторные учебные занятия			самостоятельна я работа обучающихся	Формы т конт успева
		всего	лекции	практические			Φo
				занятия	ые занятия		•
1	Политика государства в	24	4	6		14	УО
	области промышленной						TC-2
	безопасности						УО-1

Nº	Раздел	Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
п/п	дисциплины	тру	аудитор учебны	оные не занятия		самостоятельна я работа обучающихся	рмы т конт спева
		всего	лекции	практические занятия	Лабораторн ые занятия		Фо]
2	Организация и управление промышленной безопасностью в РФ	26	4	6		16	TС-2 УО УО-1
3	Организация службы промышленной безопасности на предприятии	22	4	4		14	TC-2 YO YO-1
4	Организация работ по обеспечению промышленной безопасности на предприятии	22	4	4		14	TC-2 YO YO-1
5	Управление промышленной безопасностью на предприятии	26	4	6		16	ТС-2 УО УО-1
6	Организация надзора и контроля за обеспечением промышленной безопасности.	24	4	6		14	TC-2 YO YO-1
	Промежуточная аттестация Всего	36 180	24	32		88	УО-4
	Decro	100]		00	

для заочной формы обучения

№	№ Раздел		Виды учебных занятий, вкл самостоятельную работу обучающихся и трудоемко (в часах)			аботу	Формы текущего контроля успеваемости	
п/п	дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	аудиторные самостоятельн учебные занятия я работа обучающихся			рмы д конт спева		
		всего	лекции	практические занятия	Лабораторн ые занятия		Φ_0	
1	Политика государства в области промышленной безопасности	27	-	1		26	УО TC-2 УО-1	
2	Организация и управление промышленной безопасностью в РФ	27	-	1		26	TC-2 УО УО-1	
3	Организация службы промышленной	28	1	1		26	TC-2 YO	

№	Раздел	Раздел дисциплины Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостоятельна я работа			Формы текущего контроля успеваемости		
п/п	дисциплины	тру	аудитој учебны	эные не занятия		самостоятельна я работа обучающихся	рмы д конт спева
		всего	лекции	практические занятия	Лабораторн ые занятия		Фод
	безопасности на предприятии						УО-1
4	Организация работ по обеспечению промышленной безопасности на предприятии	28	1	1		26	TC-2 YO YO-1
5	Управление промышленной безопасностью на предприятии	30	2	2		26	TC-2 YO YO-1
6	Организация надзора и контроля за обеспечением промышленной безопасности.	30	2	2		26	ТС-2 УО УО-1
	Промежуточная аттестация	9				27	УО-4
	Всего	180	6	8		157	

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-4 – зачет,

ИЗ –индивидуальное задание, ТС-2 - учебные задачи.

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание						
п/п	дисциплины							
1	Политика государства в области промышленной безопасности							
	Содержание лекционного кур	ca						
1.1	Политика государства в области промышленной безопасности	Основные принципы политики государства в области промышленной безопасности. Правовое обеспечение реализации политики государства в области промышленной безопасности. Нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Основные направления реализации государственной политики в области промышленной безопасности. Основные механизмы реализации государственной политики в области						
		промышленной безопасности.						
Темы	практических работ							
1.2	Требования промышленной безопасности	Обеспечение промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО). Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по						
		локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО.						

		Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управлению промышленной безопасностью.
2		е промышленной безопасностью в РФ
	одержание лекционного курсс	
2.1	Организация и управление промышленной безопасностью в РФ	Основы организации и управления промышленной безопасностью. Система государственного управления промышленной безопасностью в РФ. Основные функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), в том числе функции по техническому расследованию причин аварий и инцидентов на ОПО. Организация общественного контроля за промышленной безопасностью в РФ.
Te	емы практических занятий	
2.2	Отраслевая подсистема управления промышленной безопасностью	Цель и задачи отраслевой системы управления промышленной безопасностью в РФ. Роли и участники отраслевой системы управления промышленной безопасностью и их функции.
3	Организация службы пром	ышленной безопасности на предприятии
C	одержание лекционного курсс	
3.1	Организация службы промышленной безопасности труда на предприятии	Обязанности предприятий в области промышленной безопасности. Обязанности руководителя предприятия по обеспечению промышленной безопасности. Органы управления промышленной безопасностью на предприятии. Делегирование полномочий и распределение обязанностей по промышленной безопасности. Функции и задачи службы промышленной безопасности (производственного контроля)на предприятии. Создание служб промышленной безопасности
Te	емы практических занятий	
3.2	Служба промышленной безопасности	Порядок создания служб промышленной безопасности(производственного контроля). Порядок создания службы оперативного (диспетчерского)управления. Порядок создания аварийно-спасательных служб. Порядок привлечения аварийно-спасательных служб к ликвидации чрезвычайных ситуаций. Должностные обязанности начальника отдела и функции специалиста по обеспечению промышленной безопасности.
4	Организация работы по об	еспечению промышленной безопасности на предприятии
C	одержание лекционного курса	i
	Организация работы по обеспечению промышленной безопасности на предприятии	Идентификация ОПО. Регистрация ОПО. Организация документационного обеспечения промышленной безопасности предприятия. Экспертиза промышленной безопасности. Лицензирование ОПО. Лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Аккредитация и аттестация лабораторий.
	емы практических занятий	
4.2	Документационное обеспечение промышленной безопасности предприятия.	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью Положение о системе управления промышленной безопасностью. Положение о производственном контроле. Планы мероприятий по снижению промышленного риска на основании проведенного анализа и оценки промышленного риска. Паспорт безопасности опасного объекта. Декларация промышленной безопасности. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. Экспертиза промышленной безопасности технических устройств и промышленного оборудования.
5	Управление промышленно	й безопасностью на предприятии
	одержание лекционного курсо Управление промышленной безопасностью на предприятии	

		ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО.		
7	Гемы практических занятий	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
5.2	Управление	Идентификация производственных промышленных рисков, методики		
	промышленными рисками.	анализа и оценки рисков. Индивидуальный и коллективный риск.		
		Управление риском.		
		Составление плана работ по промышленной безопасности.		
		Финансирование мероприятий по промышленной безопасности.		
6	Организация надзора и ко	нтроля за обеспечением промышленной безопасности		
	Содержание лекционного курс	ca		
6.1				
	безопасности	ОПО. Подготовка и проведение внеплановых проверок.		
	Темы практических занятий			
6.2	Права и обязанности должностных лиц при проведении проверки.	Права должностных лиц Ростехнадзора при проведении проверки. Обязанности и ответственность должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки. Обязанности и права юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Общественный контроль в области промышленной безопасности.		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Семестр 7				
Текущая учебная	60	Выполненное	За одно индивидуальное задание от 1 до	
работа в семестре		практическое задание	2 баллов:	15- 40
(Посещение		(20 работ)	1 балл (выполнено 51 - 65% заданий)	
занятий по			1.5 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
расписанию и			4 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
выполнение		Выполненная	За одно занятие от 1,5 до 3 балов:	6-8
заданий)		индивидуальное задание	6балла (без доклада)	
		(реферат)	7 балла (с докладом)	
			8 балла (с докладом и презентацией)	
		Ведение записей на	За одно занятие от 0,5 до 1 балла:	8-12
			0,7 балла (присутствие)	
		лекционного материала,	0,8 балла (ведение записей)	
		участие в обсуждении	1 балл (участие)	
		лекционного материала	,	
		(12 лекций)		
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	6 баллов (пороговое значение)	6-12
аттестация			12 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)		Теоретический вопрос	6 баллов (пороговое значение)	6-12
			12 баллов (максимальное значение)	
		Решение кейса.	8 баллов (пороговое значение)	8-16
			16 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации в семестре (экзамен)				
			Сумма баллов текущей и промежуточной ат	тестации

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

- а) основная учебная литература:
- 1. Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью: учебное пособие / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-3347-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112683 (дата обращения: 08.02.2021). Текст: электронный.
 - б) дополнительная учебная литература:
- $1.\Phi$ омин, А. И. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. 174 с. ISBN 978-5-89070-894-6. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69535 (дата обращения: 08.02.2021). Текст : электронный.
- 2. Тимофеева С. С. Производственная безопасность [Текст] : учебное пособие / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков. Москва : Форум, 2014. 336 с. : ил. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 321 (150 назв.). ISBN 978-5-91134-845-8. Текст : непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

218 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий
- групповых и индивидуальных консультаций;	городской округ, г.
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Новокузнецк, ул.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	Кузнецова, д. 6
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, экран,	
проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
106 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.	654041, Кемеровская
Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, доска	область - Кузбасс,
меловая.	Новокузнецкий
Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.).	городской округ, г.
Используемое программное обеспечение: MSWindows	Новокузнецк, ул.
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	Кузнецова, д. 6
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 2.Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 3. Российский портал открытого образования https://openedu.ru/
- 4. Pocтехнадзор. Aдрес pecypca: http://www.gosnadzor.ru/
- 5.Техэксперт: промышленная безопасность. Адрес pecypca: https://cntd.ru/products/promishlennaya bezopasnost#home

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных работ

Примерные темы рефератов/докладов

Безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин и механизмов. Безопасность эксплуатации оборудования, работающего под давлением.

Безопасность эксплуатации газового хозяйства.

Пожар и опасные факторы пожара.

Пожарная опасность материалов, технологических сред и помещений.

Классификация строительных конструкций помещений и зданий по степени пожарной опасности.

Система обеспечения пожарной безопасности.

Организация обеспечения пожарной безопасности.

Средства обеспечения пожарной безопасности.

Действия при пожаре.

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Примерные теоретические вопросы для экзамена

- 1.Основные понятия и определения в области промышленной безопасности.
- 2. Роль и место промышленной безопасности в системе комплексной безопасности.
- 3. Структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 4. Российское законодательство в области промышленной безопасности.
- 5.Отражение вопросов промышленной безопасности в проектной документации
- 6.Принципы отнесения объектов к категории опасных производственных объектов
- 7. Разработка декларации промышленной безопасности в составе проектной документации
- 8. Разработка обоснования промышленной безопасности ОПО
- 9. Экспертиза промышленной безопасности
- 10 Обеспечение промышленной безопасности при строительстве опасных производственных объектов
- 11 Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта
- 12 Требования к техническим устройствам и системам противоаварийной защиты,

применяемым на опасном производственном объекте

- 13 Регистрация опасных производственных объектов
- 14 Порядок аттестации и проверки знаний работников ОПО
- 15 Лицензирование в области промышленной безопасности
- 16 Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности
- 17 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
- 18 Системы управления промышленной безопасностью
- 19 Страхование ответственности за причинение вреда
- 20 Планирование действий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. Аварийно-спасательные службы и формирования
- 21 Порядок расследования причин аварий на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 22 Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности
- 23 Дополнительные социальные гарантии, представляемые работодателем персоналу опасных производственных объектов
- 24 Технической перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов
- 25 Цели и задачи анализа промышленного риска
- 26 Применение принципа приемлемого риска в целях обеспечения промышленной безопасности
- 27 Система показателей и критериев промышленного риска
- 28 Методический аппарат оценки промышленного риска
- 29 Обобщенная схема оценки промышленного (техногенного) риска

Примерные практические задания

- 1. Ситуационная задача: ОПО запроектирован. Проектная документация прошла государственную экспертизу. В процессе строительства выявлено отклонение от требований промышленной безопасности. Что делать?
- 2. Комплект нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности включает более 1000 документов. Требования какого закона лежат в основе разработки этих документов?
- 3.К какому классу функциональной пожарной опасности следует отнести химическую лабораторию нефтеперерабатывающего комбината?

Составитель: К.В. Чмелева., доцент кафедры геоэкологии и географии