Документ подписан простой электронной подписью

Широкова С. Ю. ученая степень, должность, ФИО

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфё ЛЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Дата подписания: 27.06.2022 11:43:52
Учикальный программный ключ: учикальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a 19674 adds ИРС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Естественнонаучный
Кафедра	Технологии и общетехнических дисциплин
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
дисциплина	Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность функционирования опасных
A	производственных объектов
	часть, формируемая участниками образовательных отношений
	77
	Направление
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
код	наименование направления
	Программа
7	
1	ехнологии производственных процессов и их безопасность
	Форма обучения
_	Очная
	Для поступивших на обучение в
	2022 г.
Разработчик (сс	оставитель)
кпн, доц	

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с становленными в образовательной программе индикаторами достижения омпетенций	
. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу бучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельн аботу обучающихся	ную
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебны анятий	
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся исциплине (модулю)	
. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (мод	цуля)8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональн баз данных и информационных справочных систем	

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с указанием	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
кода)	компетенции	
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Демонстрирует знание	Обучающийся должен:
обеспечивать организацию	видов и характеристик	знать: основные
и проведение мероприятий,	воздействия различных	направления
направленных на снижение	производств и видов	государственной
уровней профессиональных	деятельности, а также методов и	политики в области
рисков с учетом условий	средств, направленных на	обеспечения
труда	снижение уровней	промышленной
	профессиональных рисков с	безопасности
	учетом условий труда.	
	ПК-7.2. Планирует	Обучающийся должен:
	мероприятия, направленные на	уметь: устанавливать
	снижение уровней	причинно-следственные
	профессиональных рисков с	связи возникновения и
	учетом условий труда	воздействия опасностей
	ПК-7.3. Разрабатывает проекты	Обучающийся должен:
	и программы, направленные на	владеть: навыками
	снижение уровней	рационализации
	профессиональных рисков с	профессиональной
	учетом условий труда в	деятельности с целью
	организациях и на	обеспечения
	промышленных предприятиях	безопасности и защиты
		окружающей среды

#### 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений

Основными целями курса является изучение вопросов :

- предупреждения аварий и инцидентов на ОПО;
- решение правовых, экономических и социальных задач, направленных на обеспечение роста промышленного производства;
- реализации конституционных прав граждан на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности, на благоприятную окружающую среду и укрепление правопорядка в области ПБ.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов	
Ообем дисциплины	Очная форма обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	108	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:		
лекций	12	
практических (семинарских)		
лабораторных	36	
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2	
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):		
зачет		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8	

Формы контроля	Семестры
зачет	6

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и			
No	Наименование раздела / темы	трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины		нтактная рабо		СР
		Лек	преподавателен Пр/Сем	Лаб	Cr
4.2	Порядок проведения экспертизы	1	0	8	13,8
4.1	Организационная структура	2	0	8	10
.,_	экспертизы	_	, and the second		
4	Экспертиза промышленной	3	0	16	23,8
	безопасности				,
3.1	Категории опасных	1	0	0	6
	производственных объектов				
3	Идентификация опасных	3	0	8	12
	производственных объектов				
2.2	Эксплуатация опасных	2	0	6	6
	производственных объектов				
2.1	Строительство и сдача опасных	2	0	6	6
	производственных объектов				
2	Требования промышленной	4	0	12	12
	безопасности при				
	функционировании опасного				
1.0	производства	1	0	0	
1.2	Аварийность и травматизм на	1	0	0	6
1 1	опасных производственных объектах	1		0	
1.1	Основные понятия и определения в	1	0	0	6
2.2	области промышленной безопасности	2	0	0	6
3.2	Типы опасных производственных	2	0	8	6
1	объектов	2	0	0	12
1	Состояние промышленной	4	U	U	14

безопасности на опасных				
производственных объектах				
Итого	12	0	36	59,8

### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание		
	темы дисциплины			
4.2	Порядок проведения	Порядок проведения экспертизы. Содержание и выдача		
	экспертизы	экспертного заключения.		
4.1	Организационная	Цель экспертизы. Основные положения.		
	структура экспертизы	Организационная структура системы экспертизы		
4	Экспертиза промышленн			
3.1	Категории опасных	Основные принципы идентификации. Государственный		
	производственных	реестр опасных производственных объектов.		
	объектов	Организационные вопросы ведения реестра		
3	Идентификация опасных	производственных объектов		
2.2	Эксплуатация опасных	Методически-организационные и технические нормы и		
	производственных	правила эксплуатации опасных- объектов. Превентивные		
	объектов	меры по обеспечению безопасной работы опасных		
		производственных объектов. Ответственность за		
		нарушение законодательства в области промышленной		
2.1	Строительство и сдача	Действующие государственные нормативные документы		
	опасных	по промышленной безопасности. Основные принципы		
	производственных	отнесения объектов к опасным производственным		
	объектов	объектам. Требования промышленной безопасности к		
		эксплуатации опасного производственного объекта.		
		Требования промышленной безопасности к		
		проектированию, строительству и приемке в		
		эксплуатацию опасных производственных объектов.		
		Требования промышленной безопасности по готовности		
		к действиям по локализации и ликвидации последствий		
		аварии на опасном производственном объекте.		
2	Требования промышленной безопасности при функционировании опасного			
	производства			
1.2	Аварийность и	Общее состояние аварийности и травматизма на		
	травматизм на опасных	опасных производственных объектах. Аварийность и		
	производственных	травматизм на различных опасных производственных		
	объектах	объектах		
1.1	Основные понятия и	Роль и место промышленной безопасности в системе		
	определения в области	безопасности жизнедеятельности. Состояние		
	промышленной	промышленной безопасности на опасных		
	безопасности	производственных объектах.		
3.2	Типы опасных	Типы опасных производственных объектов. Проведение		
	производственных	идентификации и документальное её оформление.		
	объектов	Регистрация опасных производственных объектов в		
		государственном реестре и ведение государственного		
		реестра опасных производственных объектов		
1	Состояние промышленно	й безопасности на опасных производственных		
	объектах			

## Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела	Содержание		
	/ темы дисциплины	/ \ <b>1</b>		
4.2	Порядок проведения экспертизы	Этапы проведения экспертизы. Документы, представляемые для проведения экспертизы: проектная,		
		конструкторская, эксплуатационная, ремонтная		
		документация, декларация промышленной безопасности, паспорта технических устройств, инструкции,		
		технологические регламенты и другая документацич (в зависимости от объекта экспертизы); данные об		
		организации и объекте экспертизы;акты испытаний,		
		сертификаты, прочностные расчеты и т.п. (в случае		
		необходимости); образцы оборудования (в случае		
		необходимости). Срок проведения экспертизы.		
		Содержание экспертного заключения.		
4.1	Организационная	Принципиальная схема организации экспертизы		
	структура экспертизы	промышленной безопасности. Координирующий орган		
		системы экспертизы		
4	Экспертиза промышлен			
3	-	х производственных объектов		
2.2	Эксплуатация опасных	Требования промышленной безопасности к		
	производственных	реконструкции, капитальному ремонту, вводу в		
	объектов	эксплуатацию, расширению, техническому		
		перевооружению, консервации, ликвидации опасного		
		производственного объекта. обязанности организации,		
		эксплуатирующей опасный производственный объект.		
		Обязанности работников опасного производственного		
2.1	Can alternative and a service	объекта		
2.1	Строительство и сдача	Российское законодательство в области градостроительной		
	опасных	деятельности. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. Порядок организации и проведения		
	производственных объектов	государственной экспертизы проектной документации и		
	OODCRIUB	результатов инженерных изысканий. Строительный		
		контроль.		
2		нной безопасности при функционировании опасного		
	производства			
3.2	Типы опасных	Лицензирование видов деятельности в области		
	производственных промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи			
	объектов	лицензии. Порядок контроля условий действия и		
		применение санкций. Нормативные правовые акты,		
		регламентирующие процедуру лицензирования видов		
		деятельности в области промышленной безопасности		

### Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4	Экспертиза промышленной безопасности	
3	Идентификация опасных производственных объектов	
2	Требования промышленной безопасности при функционировании опасного	
	производства	

# 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Тема	Задание для самостоятельной работы	Форма контроля
Тема1. Основные понятия и определения в области промышленной безопасности	Роль и место промышленной безопасности в системе безопасности жизнедеятельности. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах.	Конспект
Тема2. Аварийность и травматизм на опасных производственных объектах	Общее состояние аварийности и травматизма на опасных производственных объектах. Аварийность и травматизм на различных опасных производственных объектах	Конспект
Тема3. Строительство и сдача опасных производственных объектов	Действующие государственные нормативные документы по промышленной безопасности. Основные принципы отнесения объектов к опасным производственным объектам. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.	Конспект
Тема4. Эксплуатация опасных производственных объектов	Методически-организационные и технические нормы и правила эксплуатации опасных- объектов. Превентивные меры по обеспечению безопасной работы опасных производственных объектов. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной	Конспект
Тема5. Категории опасных производственных объектов	Основные принципы идентификации. Государственный реестр опасных производственных объектов. Организационные вопросы ведения реестра	Конспект
Темаб. Типы опасных производственных объектов	Типы опасных производственных объектов. Проведение идентификации и докментальное её оформление. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре и ведение государственного реестра опасных производственных объектов	Конспект
Тема7. Организационная структура экспертизы	Цель экспертизы. Основные положения. Организационная структура системы экспертизы	Конспект
Тема8. Порядок проведения экспертизы	Порядок проведения экспертизы. Содержание и выдача экспертного заключения.	Конспект

#### Список учебно-методических материалов

- 1. Калиниченко, Н.П. Атлас фотографий дефектов опасных производственных объектов: учебное пособие / Н.П. Калиниченко, А.Н. Калиниченко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013. 204 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-4387-0217-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442108 (07.06.2022).
- 2. Новиков, В.К. Основы теории анализа опасностей и оценки риска аварий при перегрузочных процессах в порту : учебное пособие / В.К. Новиков, Е.А. Чепкасова ; Федеральное

агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. - Москва: Альтаир: МГАВТ, 2017. - 171 с.: табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 145.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483864 (07.06.2022).

- 3. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / авт.-сост. А.М. Меламед. Москва : ЭНАС, 2014. 136 с. ISBN 978-5-4248-0100-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=365344 (07.06.2022).
- 4. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний: нормативно-производственное издание / авт.-сост. А.М. Меламед. Москва: ЭНАС, 2015. 248 с. ISBN 978-5-4248-0108-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375151 (07.06.2022).
- 5. Промышленная безопасность : сборник документов / . Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 288 с. ISBN 978-5-379-01142-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57272 (07.06.2022).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

1. Калиниченко, Н.П. Атлас фотографий дефектов опасных производственных объектов: учебное пособие / Н.П. Калиниченко, А.Н. Калиниченко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». - Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013. - 204 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн... - ISBN 978-5-4387-0217-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442108 (07.06.2022).

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Новиков, В.К. Основы теории анализа опасностей и оценки риска аварий при перегрузочных процессах в порту: учебное пособие / В.К. Новиков, Е.А. Чепкасова; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2017. 171 с.: табл., граф., схем., ил. Библиогр.: с. 145.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483864 (07. 06.2022).
- 2. Промышленная безопасность: сборник документов / . Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009. 288 с. ISBN 978-5-379-01142-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57272 (07. 06.2022).

# 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов