Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного БЮДжетного образовательного дата подписания: 31.10.2023 16:52:08

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: режения программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a1% 14 долж СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	Естественнонаучный			
Кафедра <i>Технологии и общетехнических дисциплин</i>				
	Рабочая программа дисциплины (модуля)			
дисциплина	Б1.В.ДВ.03.01 Аудит и экспертиза безопасности труда			
	часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Направление			
20.03.01	Техносферная безопасность			
код	наименование направления			
	Програма			
	Программа			
Б	Сезопасность технологических процессов и производств			
	Форма обучения			
	Заочная			
	Для поступивших на обучение в			
	2023 г.			

Разработчик (составитель)

к.п.н., доцент

Хаустов С. Л.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
установленными в образовательной программе индикаторами достижения	
компетенций	.3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	.3
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	
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	.4
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по	
дисциплине (модулю)	.5
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	.6
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)6
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	7
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно	ГО
процесса по дисциплине (модулю)	.8

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	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. контроль за	Обучающийся должен: знать
обеспечивать контроль за	состоянием условий и	характерные особенности
состоянием условий и	охраны труда на рабочих	оорганизации
охраны труда на рабочих	местах	
местах		
	ПК-1.2. Способен	Обучающийся должен: уметь
	обеспечивать контроль за	организовать контроль за
	состоянием условий и	состоянием условий и охраны
	охраны труда на рабочих	труда на рабочих местах
	местах	
	ПК-1.3. Способен	Обучающийся должен: иметь
	обеспечивать контроль за	навыки для обеспечения
	состоянием условий и	контроля за состоянием
	охраны труда на рабочих	условий и охраны труда на
	местах	рабочих местах

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

Цели изучения дисциплины:

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, которые должны обеспечить возможность студенту получить практические навыки применения теоретических знаний, в процессе профессионально - педагогической подготовки специалиста, направленного на всемерное развитие, способности к познавательной деятельности в процессе обучения и воспитания, обучающихся доступными исследовательскими средствами подготовки. И поэтому дисциплину «Аудит и экспертиза безопасности труда», можно считать ключевым этапом изучения дисциплин естественнонаучной и предметной подготовки, «Безопасность труда в химической промышленности», «Безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве», определяет интеллектуальный образовательный уровень современного специалиста.

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 7, 8, 9 семестрах

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 252 акад. ч.

	Всего часов
Объем дисциплины	Заочная форма
	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	252

Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических (семинарских)	18
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	11,6
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся	209
(CP)	

Формы контроля	Семестры
зачет	8
экзамен	9

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)

No	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины	Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Аудит и экспертиза	12	18	0	209
	безопасности труда.				
1.1	Основные понятия и определения (аудит, экспертиза, охрана труда).	2	2	0	40
1.2	Виды аудита и аудиторских услуг.	2	4	0	40
1.3	Подготовка и планирование аудиторской проверки	2	4	0	40
1.4	Аудиторский риск и оценка его существенности	2	4	0	45
1.5	Государственное регулирование в области промышленной безопасности	4	4	0	44
	Итого	12	18	0	209

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
1	Аудит и экспертиза безопасности труда.	
1.1	Основные понятия и	«Порядок проведения аудит, экспертиза и
	определения (аудит,	оформления инструктажей по технике
	экспертиза, охрана труда).	безопасности. Оценочные показатели

		травматизма».
1.2	Виды аудита и аудиторских услуг.	Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности. Виды аудита и аудиторских услуг.
1.3	Подготовка и планирование	Нормативная база для проведения аудита.
	аудиторской проверки	Стратегии проверки.
1.4	Аудиторский риск и оценка его	Методы минимизации и обеспечения приемлемой
	существенности	величины аудиторского риска.
1.5	Государственное	Экспертиза промышленной безопасности
	регулирование в области	проектной документации и декларации
	промышленной безопасности	промышленной безопасности и их регистрациях в
		органах Ростехнадзора.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание	
	/ темы дисциплины		
1	Аудит и экспертиза безог	пасности труда.	
1.1	Основные понятия и	Понятие аудиторской деятельности, цель аудита и	
	определения (аудит,	экспертизы безопасности труда требования ведения	
	экспертиза, охрана	аудиторской деятельности, основные этапы, техника и	
	труда).	технология проведения аудиторских проверок.	
1.2	Виды аудита и	Понятие аудиторской деятельности, цель аудита и	
	аудиторских услуг.	экспертизы безопасности труда требования ведения	
		аудиторской деятельности, основные этапы, техника и	
		технология проведения аудиторских проверок.	
1.3	Подготовка и	. Стратегии проверки. Методология организации	
	планирование	аудиторской проверки. Основные этапы, техника и	
	аудиторской проверки	технология проведения аудиторских прове-рок.	
		Нормативная база для проведения аудита.	
1.4	Аудиторский риск и	Понятие существенности и риска в процессе аудиторской	
	оценка его	проверки. Виды риска. Методы минимизации и	
	существенности	обеспечения приемлемой величины аудиторского риска.	
1.5	Государственное	Государственное регулирование в области промышленной	
	регулирование в области	безопасности Декларация промышленной безопасности,	
	промышленной	основные требования по ее содержанию и оформлению.	
	безопасности	Паспорт безопасности. Экспертиза промышленной	
		безопасности проектной документации и декларации	
		промышленной безопасности и их регистрациях в органах	
		Ростехнадзора.	

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

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. История возникновения аудита. История возникновения аудита в России.
- 2. Задачи выборочной проверки по существу.
- 3. Транснациональные аудиторские фирмы. Т
- 4. Необходимость аудита.
- 5. Сущность аудита и аудиторской деятельности.

- 6. Особенности и задачи внутреннего и внешнего аудита.
- 7. Особенности и задачи обязательного и инициативного аудита.
- 8. Особенности и задачи первоначального и повторного аудита.
- 10.Виды аудиторских услуг.
- 11. Задачи и направления аудиторских проверок.
- 12. Пользователи материалов аудиторских заключений.
- 13. Использование результатов внутреннего аудита.
- Порядок лицензирования аудиторской деятельности.
 Порядок аттестации аудиторской деятельности.
- 16. Профессиональные требования, предъявляемые к аудиторам.
- 17. Аудиторские стандарты, их классификация.
- 18. Роль стандартов в совершенствовании аудиторской деятельности.
- 19. Государственный контроль аудиторской деятельности.
- 20. Контроль качества проверки аудиторской фирмой.
- 22. Ответственность аудиторов.
- 23. Состав и содержание письма-обязательства аудитора перед клиентом.
- 24. Состав и содержание договора на проведение аудиторской проверки
- 25. Разработка программы аудиторской проверки.
- 26. Этапы планирования аудиторской проверки.

Учебно-методический материал:

- 1. Шестакова, Е.В. Кадровый консалтинг и аудит : учебное пособие / Е.В. Шестакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 199 с. : табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270267 (02.06.2021).
- 2.Солопова, В.А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие / В.А. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: ОГУ, 2017. 126 с.: табл., ил. библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1686-2; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 (21.08.2018).
- 3.Королева Г.А. Аудит: учебное пособие / Г. А. Королева, Т. Ю. Новикова; Яросл. гос. унт им. П. Г. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2015.-132 с.
- 4. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Институт дополнительного образования Сиб ГТУ; под ред. В.Н. Москаленко и др. 4-е изд., испр., доп. Красноярск: Сиб ГТУ, 2014. 118 с.: табл. Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879 (02.06.2021).

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

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

1. 2. Солопова, В.А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие / В.А. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 126 с.: табл., ил. -

- библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1686-2; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 (02.06.2021)
- 2. 1. Шестакова, Е.В. Кадровый консалтинг и аудит: учебное пособие / Е.В. Шестакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 199 с.: табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270267 (02.06.2021).

Дополнительная учебная литература:

- 1. 2. Королева Г.А. Аудит: учебное пособие / Г. А. Королева, Т. Ю. Новикова; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2015. 132 с.
- 2. 1. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми ак-тами Российской Федерации: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный техно-логический университет», Институт дополнительного образования СибГТУ; под ред. В.Н. Москаленко и др. 4-е изд., испр., доп. Красноярск: СибГТУ, 2014. 118 с.: табл. Библиогр. в кн...; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879 (02.06.2021).

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

No	Наименование документа с указанием реквизитов	
п/п		
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ	
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022	
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице	
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от	
	04.03.2022	
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и	
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022	
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948	
	от 05.09.2022	
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949	
	от 05.09.2022	
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от	
	05.09.2022	
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые	
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.	
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022	
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между	
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от	
	11.06.2019	
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице	
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от	
	03.03.2023	

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

No	Адрес (URL)	Описание страницы
----	-------------	-------------------

п/п		
1	https://flibusta.su/book/44084-audit-i-ekspertiza-	Аудит и экспертиза
	promyishlennoy-bezopasnosti/	промышленной безопасности

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения				
Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru» Неограничено				
на 1 год / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор б/н от 31 мая 2018 г.				
Windows 10 Неограниченона 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от				
$04.10.2017_{\Gamma}$.				

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия