Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.16 Безопасность производства							
наименование ,	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
**							
Направление подготовки / специальность							
23.03.03 Эксплу	уатация транспортно-технологических машин и						
Направленность (прос	риль)						
23.03.03.33 Эксі	плуатация и обслуживание объектов транспорта,						
хранения и р	распределения нефти, нефтепродуктов и газа						
Форма обучения	очная						
Год набора	2021						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
Канд. техн. наук, Доцент, Шрам Вячеслав Геннадьевич						
попжность инипиалы фамилия						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Выработка инженерного и научного понимания основ промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, подготовка бакалавра к решению профессиональных задач: анализ производственных рисков в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды; разработка мероприятий по снижению производственных рисков и предотвращению возникновения инцидентов, аварий и несчастных случаев на производстве; принятию управленческих решений

1.2 Задачи изучения дисциплины

Анализ производственных рисков при проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
ПК-8: Способен изучать и использовать основы методики разработки проектов						
и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с						
безопасной и эффективной эксплуатацией объектов транспорта, хранения и						
распределения нефти, нефтепродуктов и газа						
ПК-8.2: Организует	правила безопасной эксплуатации объектов					
мероприятия по повышению	транспорта, хранения и распределения нефти,					
безопасности эксплуатации	нефтепродуктов и газов					
объектов транспорта,	разрабатывать мероприятия по безопасной					
хранения и распределения	эксплуатации объектов транспорта, хранения и					
нефти, нефтепродуктов и газа	распределения нефти, нефтепродуктов и газов					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
практические занятия	0,61 (22)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,03 (1,1)	
индивидуальные занятия	0,03 (1,1)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,75 (26,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные Практические работы и/или			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Практ Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.							1		
	1. Опасный производственный объект. Классификация. Основные понятия	2							
	2. Обязанности владельцев и работников опасного производственного объекта	2							
	3. Декларация опасного производственного объекта	2							
	4. Техническое регулирование	2							
	5. Применение технических средств на опасных производственных объектах	2							
	6. Определение категории опасного производственного объекта и перечня предъявляемых требований			2					
	7. Составление графиков обучения и переаттестации персонала опасного производственного объекта			2					
	8. Составление декларации опасного производственного объекта			2					

	9. Ознакомление с основными требованиями технических регламентов в области нефтепродуктообеспечения и газоснабжения 10. Применение технических средств на опасных производственных объектах		2 2			
	11. Закрепление теоретического материала				10	
2.	•	I I		l I		
	1. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев опасных производственных объектов	2				
	2. Техническое расследование несчастных случаев (аварий) на опасном производственном объекте	2				
	3. Оформление страхового случая		2			
	4. Изучение перечня и особенности заполнения документации, необходимой для оформления результата технического расследования несчастных случаев (аварий) на опасном производственном объекте		2			
	5. Закрепление теоретического материала				10	
3.						
	1. Правовые акты по защите окружающей среды	4				
	2. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности	4				
	3. Правовые акты по защите окружающей среды		4			
	4. Расчет загазованности производственного объекта/ цеха/участка		4			
	5. Закрепление теоретического материала				6,9	
	6. Консультации по теоретическому материалу					
Bce	o	22	22		26,9	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Храмцов Б. А., Гаевой А. П., Дивиченко И. В. Промышленная безопасность опасных производственных объектов: учеб. пособие для студентов вузов спец. 280102 "Безопасность технолог. процессов и прв"(Старый Оскол: ТНТ).
- 2. Безбородов Ю. Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения(Красноярск: Сибирский федеральный университет).
- 3. Никитин К.Д. Промышленная безопасность: справ. пособие (Красноярск: Изд-во КГТУ).
- 4. Горбунова Л.Н., Закревский М.П., Калинин А.А. Промышленная безопасность опасных производственных объектов: Учеб. пособие (Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. К информационно-справочным системам, которыми должны научиться пользоваться обучающиеся, относятся электронные ресурсы, перечисленные в п. 7 настоящей рабочей программы.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная классной доской и розетками для подключения электрооборудования и / или мультимедийным проектором с настенной доской;
- учебно-методическая литература.

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающимся потребуется наличие персонального компьютера.