

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ

Направление и направленность (профиль)
21.03.01 Нефтегазовое дело. Нефтегазовое дело

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
очная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Техносферная безопасность в нефтегазовом деле» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 09.02.2018г. №96) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Охоткина В.Э., кандидат географических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, Okhotkina.VE@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 21.05.2024 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кузнецов П.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1576663924
Номер транзакции	0000000000BE072D
Владелец	Кузнецов П.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Техносферная безопасность в нефтегазовом деле» является выработка у слушателей знаний и навыков, необходимых для эффективного формирования у студентов системы знаний в области техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Сформировать у студента знания по анализу и выявлению экологических опасностей обратимых и необратимых деградиционных процессов при добыче, переработке, хранении и транспортировке сырой нефти, нефтепродуктов.

- Научить методам количественной и качественной оценки техносферных опасностей в нефтегазовом деле.

- Разработать комплекс мероприятий по защите окружающей среды и здоровья населения при организации работы в нефтегазовой отрасли.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
21.03.01 «Нефтегазовое дело» (Б-НД)	ПКВ-2 : Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКВ-2.3к : организует работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	РД1	Знание	принципов организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
			РД2	Умение	организовывать работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
			РД3	Навык	организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
				ПКВ-2.4к : применяет знания организационной структуры, существующую нормативную и учебно-программную документацию подготовки технического персонала	РД4

												вод, обращения с отходами
					РД5	Умение	выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; определять экологическую пригодность выпускаемой продукции					
					РД6	Навык	применения правовых основ, правил и норм природопользования и техносферной безопасности					

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Техносферная безопасность в нефтегазовом деле» входит в группу элективных дисциплин учебного плана направления 21.03.01 Нефтегазовое дело.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
21.03.01 Нефтегазовое дело	ОФО	Б1.ДВ.Б	7	3	61	40	20	0	1	0	47	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Общие сведения о техносферной безопасности	РД1	10	5	0	12	Практическая работа

2	Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС	РД1, РД2, РД3, РД5	10	5	0	12	Практическая работа
3	Законодательство в области техносферной безопасности в нефтегазовом деле	РД4, РД6	10	5	0	11	Практическая работа
4	Охрана труда на предприятии нефтегазовой отрасли	РД2, РД5	10	5	0	12	Практическая работа
Итого по таблице			40	20	0	47	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Общие сведения о техносферной безопасности.

Содержание темы: Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Определение опасности, классификация опасностей. Проблемы безопасности. Взаимодействие человека с машинами. Эргономика. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Вредные вещества, классификация. Защита. Производственный шум и вибрация. Влияние на человека. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций. Акустические колебания. Действие шума на человека. Нормирование акустического воздействия. Защита от энергетических воздействий. Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека. Влияние параметров цепи и состояния организма человека на исход поражения электрическим током. Основы электробезопасности. Способы повышения электробезопасности в электроустановках. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Система понятий риск, надежность, безопасность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям.

Тема 2 Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС.

Содержание темы: Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. ЧС и их последствия. Предупреждение ЧС. Основные понятия и определения, классификация ЧС и объектов экономики по потенциальной опасности. ЧС техногенного характера. Фазы развития ЧС. Характеристика поражающих факторов источников ЧС техногенного характера. Причины техногенных аварий и катастроф. Взрывы, пожары и другие чрезвычайные негативные воздействия на человека и среду обитания. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Обеспечение БЖД в ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям.

Тема 3 Законодательство в области техносферной безопасности в нефтегазовом деле.

Содержание темы: Федеральные законы и нормативно-правовые акты в области техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли. Управление безопасностью жизнедеятельности в нефтегазовой отрасли. Правовые и нормативно-технические основы управления. Критерии риска. Методы анализа риска. Основы пожарной безопасности на

производстве. Основные понятия. Причины возникновения пожаров. Оценка пожарной опасности веществ и материалов. Организация пожарной охраны. Средства и способы тушения пожаров. Эвакуация людей. Ликвидация разливов нефти.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям.

Тема 4 Охрана труда на предприятии нефтегазовой отрасли.

Содержание темы: Вопросы охраны труда, техники безопасности и промсанитарии в нефтегазовом деле. Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности. Оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами. Рассмотрение и учет несчастных случаев на производстве. Понятие несчастного случая на производстве. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Профессиональный отбор операторов технических систем. Травматизм, его причины и профилактика. Характеристика опасных и вредных факторов среды обитания. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данного курса студент слушает лекции по основным темам, посещает практические занятия, занимается индивидуально. Практические занятия предполагают, как индивидуальное, так и групповое выполнение поставленных задач, коллективное обсуждение полученных результатов.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе по изучению литературы, электронных изданий, работе с библиотечными и поисковыми системами.

Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо:

- ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой литературы;
- внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом;
- информационные технологии: Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Гусакова, Н. В. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие / Н. В. Гусакова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/10267. - ISBN 978-5-16-018747-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2053224> (дата обращения: 23.07.2024). — Текст : электронный.

2. Тимофеева, С. С. Технологии техносферной безопасности : учебное пособие / С. С. Тимофеева. — Иркутск : ИРНИТУ, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8038-1505-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325151> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Христофоров, Е. Н. Техносферная безопасность и охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. Н. Христофоров, Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 218 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172118> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Горина, Л. Н. Методы и средства обеспечения техносферной безопасности : учебное пособие / Л. Н. Горина, И. В. Резникова. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 249 с. — ISBN 978-5-8259-1496-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157029> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Законодательство в техносферной безопасности : методические указания / составители А. И. Травкина [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288878> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Фрезе, Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум : учебное пособие / Т. Ю. Фрезе. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 258 с. — ISBN 978-5-8259-1456-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159637> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
2. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
3. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор
- Экран настенный рулонный

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ

Направление и направленность (профиль)
21.03.01 Нефтегазовое дело. Нефтегазовое дело

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
очная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
21.03.01 «Нефтегазовое дело» (Б-НД)	ПКВ-2 : Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКВ-2.3к : организывает работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
		ПКВ-2.4к : применяет знания организационной структуры, существующую нормативную и учебно-программную документацию подготовки технического персонала

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код рез-та	Тип рез-та	Результат	
ПКВ-2.3к : организывает работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	РД1	Знание	принципов организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	Сформировавшееся систематическое знание принципов организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
	РД2	Умение	организовывать работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	Сформировавшееся систематическое умение организовывать работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
	РД3	Навык	организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	Сформировавшееся систематическое владение навыком организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива
ПКВ-2.4к : применяет знания организационной структуры, существующую нормативную и учебно-	РД4	Знание	основных нормативно-правовых источников по техносферной безопасности, разработке	Сформировавшееся систематическое знание основных нормативно-правовых источников по

программную документацию подготовки технического персонала			документации на предприятиях, подготовке персонала в области техносферной безопасности, способам предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, обращения с отходами	техносферной безопасности, разработке документации на предприятиях, подготовке персонала в области техносферной безопасности, способам предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, обращения с отходами
	РД5	Умение	выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	Сформировавшееся систематическое умение выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; определять экологическую пригодность выпускаемой продукции
	РД6	Навык	применения правовых основ, правил и норм природопользования и техносферной безопасности	Сформировавшееся систематическое владение навыками применения правовых основ, правил и норм природопользования и техносферной безопасности

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Очная форма обучения				
РД1	Знание : принципов организации работы в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	1.1. Общие сведения о техносферной безопасности	Практическая работа	Зачет в письменной форме
		1.2. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС	Практическая работа	Зачет в письменной форме
РД2	Умение : организовывать работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива	1.2. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС	Практическая работа	Зачет в письменной форме
		1.4. Охрана труда на предприятии нефтегазовой отрасли	Практическая работа	Зачет в письменной форме
РД3	Навык : организации работы в соответствии с квалификационными	1.2. Методы защиты производственного персонала и населения	Практическая работа	Зачет в письменной форме

	требованиями и функциями трудового коллектива	от возможных последствий ЧС		
РД4	Знание : основных нормативно-правовых источников по техносферной безопасности, разработке документации на предприятиях, подготовке персонала в области техносферной безопасности, способам предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, обращения с отходами	1.3. Законодательство в области техносферной безопасности в нефтегазовом деле	Практическая работа	Зачет в письменной форме
РД5	Умение : выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	1.2. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий ЧС	Практическая работа	Зачет в письменной форме
		1.4. Охрана труда на предприятии нефтегазовой отрасли	Практическая работа	Зачет в письменной форме
РД6	Навык : применения правовых основ, правил и норм природопользования и техносферной безопасности	1.3. Законодательство в области техносферной безопасности в нефтегазовом деле	Практическая работа	Зачет в письменной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство		
	Практическая работа	Зачет	Итого
Лекции		20	20
Практические занятия	30		30
Самостоятельная работа	10		10
Промежуточная аттестация		40	40
Итого	40	60	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с

		дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 0 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Практическая работа 1

Риск — это количественная характеристика действия опасностей, которая формируется определенной деятельностью человека, то есть это отношение числа неблагоприятных проявлений опасности к их возможному числу за определенный промежуток времени (частота реализации опасности) [1]: $R = n/N$, (1.1.1) где R — риск (1/год); n — число неблагоприятных проявлений опасности за год или иной период; N — число возможных проявлений опасности за тот же период времени.

Практическая работа 2

Определить, на сколько дней сократится продолжительность жизни (DT) курильщика, если известно, что средняя продолжительность жизни (T) составляет 70 лет или 25550 дней, а риск курильщика (или его индивидуальная вероятность смерти) равен 7·10⁻².

Краткие методические указания

Для того, чтобы подготовиться к практическому занятию, сначала следует ознакомиться с соответствующим текстом учебника (лекции). Подготовка к практическому занятию начинается после изучения задания и подбора соответствующих литературы и нормативных источников. Работа с литературой может состоять из трёх этапов - чтение, конспектирование и заключительное обобщение сути изучаемой работы. Подготовка к практическим занятиям, подразумевает активное использование справочной литературы (энциклопедий, словарей, альбомов схем и др.) и периодических изданий. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимостью.

Выполненная работа должна быть оформлена в письменном виде и представлена в виде доклада на практическом занятии.

Шкала оценки

Оценка	Баллы по результатам итоговой оценки	Описание
отлично	40	Обучающийся показывает высокий уровень знаний при выполнении заданий
хорошо	36	Обучающийся показывает хороший уровень знаний при выполнении заданий
удовлетворительно	30	Обучающийся показывает средний уровень знаний при выполнении заданий

неудовлетворительно	0	Обучающийся показывает низкий уровень знаний при выполнении заданий или не продемонстрировал знаний по теме при выполнении заданий.
---------------------	---	---

5.2 Вопросы к зачету (письменная форма)

1. Что являются составляющими техносферной безопасности?
2. В чем заключается процесс планирования, координации и контроля деятельности, направленной на улучшение и сохранение качества окружающей среды? Включающий в себя различные меры и инструменты, которые помогают минимизировать негативное воздействие человека на природу и обеспечивают устойчивое использование природных ресурсов.
3. Что такое санитарно-защитные зоны?
4. В чем выражается направление внутренней политики государства и соответствующая деятельность уполномоченных должностных лиц и органов публичного управления, опосредующая систему принципов, методов и мероприятий целенаправленного управленческого воздействия на экологическую среду для предупреждения, минимизации и ликвидации негативных последствий человеческой деятельности на природу?
5. Как называется систематизированный свод сведений о земле/животных/водных объектах и т.д.?
6. Как называется природный углеводородный газ, растворенный в нефти или находящийся в «шапках» нефтяных и газоконденсатных месторождений?
7. Как называется процесс расщепления углеводородов, содержащихся в нефти, в результате которого образуются углеводороды с меньшим числом атомов углерода в молекуле?
8. Как называется процесс термического разложения органических веществ (нефтепродуктов) без доступа кислорода? Продуктами которого являются непредельные газообразные (ацетилен, этилен) и ароматические (толуол, бензол) углеводороды.
9. Для оптимизации условий жизнедеятельности по устранению какого фактора применяют следующие способы и средства: облицовка, применение глушителей и демпфирующих накладок.
10. Как называется комплекс мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов?
11. Как называется свойство объекта, выраженное в его способности противостоять техносферным опасностям (негативным факторам техносферных опасностей)? Обеспечение техносферной безопасности — создание благоприятных для человека условий существования в преобразуемой человеком биосфере — техносфере.
12. Как называется часть биосферы, преобразованная людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств в целях наилучшего соответствия социально-экономическим потребностям человечества? В ее состав входят технические системы, а также отходы технической деятельности человека.
13. Как, одним словом, охарактеризовать разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ?
14. Крупное неблагоприятное событие (авария, стихийное бедствие и др.), влекущее за собой трагические последствия (разрушения, гибель людей, животных, растительного мира).
15. Как называется отдельный раздел системы управления качеством окружающей среды, включающий сбор и накопление информации о фактических параметрах

основных компонентов окружающей среды и составление прогноза изменения их качества во времени?

16. Как называется утверждённый в законодательном порядке санитарно-гигиенический или рыбохозяйственный норматив?
17. Как называется наибольшее количество загрязняющего вещества, которое может быть отведено со сточными водами в водоём, при котором после процессов смешения и разбавления стоков речной водой концентрация загрязняющих веществ в последней не будет превышать предельно допустимых значений (ПДК)?
18. Как называется комплекс технологических процессов, обеспечивающих изменение состава сточных вод (бытовых, городских, производственных) с целью охраны водоёмов от загрязнений, а также для повторного использования очищенных производственных сточных вод?
19. Какие 4 основных метода существуют для ликвидации аварийных разливов нефти?
20. Как называется естественный процесс, в котором участвуют углеводородокисляющие микроорганизмы: бактерии, микроскопические грибы и дрожжи? Они способны окислять углеводороды до CO₂ и воды или превращать их в соединения, утилизируемые другими микроорганизмами.

Краткие методические указания

Зачет в письменной форме проводится по темам, связанным с изучаемой дисциплиной, рассчитанный на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством выборочного опроса по разделам дисциплины.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
отлично	60	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, используя профессиональную терминологию
хорошо	48	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, но затрудняется в формулировке профессиональных терминов
удовлетворительно	36	Студент правильно, но неполно и нечетко отвечает на поставленный вопрос и затрудняется в формулировке профессиональных терминов
плохо	24	Студент неправильно отвечает на поставленный вопрос
неудовлетворительно	0	Студент не отвечает на поставленный вопрос

КЛЮЧИ К ОЦЕНОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ»

5.1 Ответы на задания для выполнения практических работ

Практическая работа 1

Согласно статистическим данным ГИБДД России в 2020 г. в транспортных авариях и катастрофах погибло 30107 человек. Определим риск гибели человека в транспортной аварии или катастрофе, 1/год:

$$R = \frac{30107}{141900000} = 2,12 \cdot 10^{-4}$$

Практическая работа 2

Решение:

$$R = \frac{\Delta T}{T}$$

$$\Delta T = R \cdot T = 2,12 \cdot 10^{-4} \cdot 25550 = 5,4166 \text{ дней или } 4,9 \text{ лет.}$$

5.2 Ответы на вопросы к зачету (письменная форма)

1. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность, экологическая безопасность.
2. Управление качеством окружающей среды.
3. Расстояние от предприятия до жилой застройки.
4. Экологической политике государства.
5. Кадастр.
6. Попутный нефтяной газ.
7. Крекинг.
8. Пиролиз.
9. По фактору шума.
10. Экологическая безопасность.
11. Техносферная безопасность.
12. Техносфера.
13. Авария.
14. Катастрофа.
15. Мониторинг.
16. Предельно-допустимая концентрация (ПДК).
17. Предельно-допустимый сброс.
18. Очистка сточных вод.
19. Механический, термический, физико-химический, биологический.
20. Микробиологическое разложение нефти.