Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 20.05.2024 11:28:40 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ								
		– 2023 г						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Морской транспорт углеводородов

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):

Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных

систем

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»				
Протокол № от «	»	2023 г.		

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины научить обучающихся основным приемам перевозки углеводородов водным транспортом развить у них навыки творческого восприятия новейших достижений науки и техники.

Задачи дисциплины- освоить методы транспортировки нефти и газа, гидравлического и теплового расчетов резервуаров и газгольдеров для морской транспортировки,

- изучить методы эксплуатации морского транспорта, методы разработки мероприятий по повышению надежности работы и эффективности их эксплуатации судов для транспортировки углеводородов,
- проводить анализ надежности и эффективности эксплуатации морских судов для транспорта углеводородов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Морской транспорт углеводородов» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана и является элективной дисциплиной.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций,

умения организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски, создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины, выполнению заданий для самостоятельной работы, привлекать к активной работе в различных сферах деятельности, обучать самоорганизации и самоконтролю,

владение навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Математика, Теоретическая механика, Проектирование и эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ, Проектирование и эксплуатация газораспределительных сетей и газохранилищ, и подготовке к выпускной квалификационной работе.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-1	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и	Знать: 31 Нормы и правила
Способность осуществлять и	систематизацию информации о	технологических процессов
корректировать	технологических процессах нефтегазового	Уметь: У1 Систематизировать и
технологические процессы	производства	обрабатывать информацию о
нефтегазового производства в		технологических процессах
соответствии с выбранной		<i>Владеть: В1</i> Методиками
сферой профессиональной		распределения и поиска информации о
деятельности		необходимых технологических
		процессах
	ПКС-1.3 Корректирует технологические	Знать: 32 Технологические процессы
	процессы с учетом реальной ситуации	производства
	совместно с сервисными компаниями и	Уметь: У2 Налаживать контакты с
	специалистами технических служб	сервисными компаниями и иными
		службами для совместной
		деятельности

ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Владеть: В2 Навыками оперативного управления технологическими процессами производства Знать: З3 специфику работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций Уметь: У3 ориентироваться в правилах безопасности отдельных объектов Владеть: В3 навыками решения внештатных ситуаций
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	Знать: 34 нормативные документы предприятия Уметь: У4 осуществлять технический контроль за оборудованием Владеть: В4 навыками координации и управления производственными подразделениями для осуществления технического контроля состояния и работоспособности оборудования
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	Знать: 35 содержание и специфику организации технологических процессов в области нефтегазового дела Уметь: У5 осуществлять выбор формы организации технологических процессов в области нефтегазового дела Владеть: В5 навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитој	рные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	J1		Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	4/8	10	10	-	52		зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	T - I	ma ooj remma (o r o	,					_	иолици с.т.т
$N_{\underline{0}}$	Структура дисциплины		Аудит	Аудиторные занятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
Π/Π				час.		час.	час.		средство
	Номер	Наименование	Л.	Пр.	Лаб.				
	раздела	раздела							
1	1	Введение. Общие	2	2		10	14	ПКС-1.1	Типовые
		сведения. Водные						ПКС-1.3	задания для
		пути							устного
									опроса,
									тестовое
									задание по

								разделам
2	2	Суда для транспортировки углеводородов	2	2	10	14	ПКС-3.1	Типовые задания для устного опроса, тестовое задание по разделам
3	3	Нефтеналивные и газоналивные танкеры.	2	2	10	14	ПКС-4.4	Типовые задания для устного опроса, тестовое задание по разделам, практическо е задание
4	4	Нефтеналивные терминалы.	2	2	10	14	ПКС-7.2	Типовые задания для устного опроса, тестовое задание по разделам, практическо е задание
5	5	Безопасность эксплуатации нефтяных танкеров и терминалов.	2	2	12	16	ПКС-4.4 ПКС-7.2	Типовые задания для устного опроса, тестовое задание по разделам, практическо е задание
	<u>I</u>	Итого:	10	10	52	72		

заочная форма обучения (ЗФО)

не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение. Общие сведения. Водные пути». Введение. Значение морского транспорта углеводородов. Перспективы развития морского транспорта нефти газа. Классификация водных путей.

Раздел 2. «Суда для транспортировки углеводородов». Технологические схемы судов. Технические характеристики. Классификация морского транспорта углеводородов по грузоподъёмности. Классификация по размерам.

Раздел 3. «Нефтеналивные и газоналивные танкеры». Общая характеристика нефтепродуктов перевозимых в водным транспортом. Особенности конструкции нефтеналивных судов. Особенности загрузки и выгрузки. Организация движения нефтегазоналивного флота. СПГ танкеры.

Раздел 4. «Нефтеналивные терминалы.». Состав, функции и устройство нефтеналивного терминала. Причальные сооружения. Шлангующие устройства. Выносные приёмные устройства. Технологические трубопроводы и оборудование терминалов. Резервуарные парки. Грузовые операции погрузки танкера у стационарных причалов.

Раздел 5. «Безопасность эксплуатации нефтяных танкеров и терминалов». Опасные свойства углеводородов. Статическое электричество. Общие опасности для судна и терминала. Борьба с пожаром. Судовые противопожарные системы. Перевозка и хранение опасных материалов. Эксплуатация терминала. Грузовое оборудование. Противопожарная защита.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо томичи	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	-		Введение. Значение морского транспорта углеводородов. Перспективы развития морского транспорта нефти газа. Классификация водных путей.	
2	2	2	-		Технологические схемы судов. Технические характеристики. Классификация морского транспорта углеводородов по грузоподъёмности. Классификация по размерам	
3	3	2	-		Общая характеристика нефтепродуктов перевозимых в водным транспортом. Особенности конструкции нефтеналивных судов. Особенности загрузки и выгрузки. Организация движения нефтегазоналивного флота. СПГ танкеры.	
4	4	2	-		Состав, функции и устройство нефтеналивного терминала. Причальные сооружения. Шлангующие устройства. Выносные приёмные устройства. Технологические трубопроводы и оборудование терминалов. Резервуарные парки. Грузовые операции погрузки танкера у стационарных причалов.	
5	5	2	-		Опасные свойства углеводородов. Статическое электричество. Общие опасности для судна и терминала. Борьба с пожаром. Судовые противопожарные системы. Перевозка и хранение опасных материалов. Эксплуатация терминала. Грузовое оборудование. Противопожарная защита.	
	Итого:	10	X	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо произвидомого роздатия	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Расчёт объёма жидкости в неполной емкости.	
2	2,3	4	-	-	Расчёт объема резервуарного парка терминала для обеспечения погрузки нефти.	
3	4	2	-	-	Определение времени грузовых операций погрузки танкера у стационарных причалов.	
4	5	2	-		Разработка мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий.	
	Итого:	10	X	=		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	1	
1	1	10	-	-	Введение. Общие сведения. Водные пути	Подготовка к устному опросу. Выполнение тестового задания
2	2	10	-	-	Суда для транспортировки углеводородов	Подготовка к устному опросу. Выполнение тестового задания
3	3	10	-	-	Нефтеналивные и газоналивные танкеры.	Подготовка к устному опросу. Выполнение тестового задания. Решение практических заданий по разделам дисциплины.
4	4	10	-	-	Нефтеналивные терминалы.	Подготовка к устному опросу. Выполнение тестового задания. Решение практических заданий по разделам дисциплины.
5	5	12	-	-	Безопасность эксплуатации нефтяных танкеров и терминалов.	Подготовка к устному опросу. Выполнение тестового задания. Решение практических заданий по разделам дисциплины.
	Итого:	52	X	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия)

6. Тематика курсовых работ/проектов

Учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

- 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.
- 7.2. Тематика контрольных работ.

Учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения:
 - при 3 текущих аттестациях согласно таблице 8.1.

Количество аттестаций в учебном семестре определяется распоряжением директора ВИШ о проведении промежуточной аттестации.

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения

при 3 текущих аттестациях

Таблица 8.1

$N_{\underline{0}}$	Вили мероприятий в рамках текличего контроля		
Π/Π	Виды мероприятий в рамках текущего контроля		
1	2	3	
	1 текущая аттестация		
1.1	Выполнение тестового задания по разделу 1-2 дисциплины	15	
1.2	Устный опрос по разделам 1-2 дисциплины	15	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30	
	2 текущая аттестация		
2.1	Выполнение тестового задания по разделам 3-4 дисциплины	15	
2.2	Устный опрос по разделам 3-4 дисциплины	15	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30	
	3 текущая аттестация		
3.1	Выполнение тестового задания по разделу 5 дисциплины	10	
3.2	Устный опрос по разделу 5 дисциплины	10	
3.3	Решение практических заданий (задач) по разделам 3, 4, 5 дисциплины	20	
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40	
	ВСЕГО	100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент»,
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблина 10.1

			,
№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	Морской транспорт	Лекционные занятия:	
	углеводородов		
		Учебная аудитория для проведения	Тюменская область, г. Тюмень,
		занятий лекционного типа; групповых	ул.Мельникайте д 72
		и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		проскционный экрип.	
		Практические занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	Тюменская область, г. Тюмень,
		занятий семинарского типа	ул.Мельникайте д 72
		(практические занятия); групповых и	y A / =
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации	
		аттестации	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. Подготовка к практическому занятию включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью. Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы. Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий. В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков обучающимся могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Морской транспорт углеводородов Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивания результатов обучения			
,	, ,		1-2	3	4	5	
ПКС-1 Способность осуществлят ь и корректиров ать технологичес кие процессы нефтегазовог	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	Знать: 31 Нормы и правила технологических процессов Уметь: У1 Систематизировать и обрабатывать информацию о технологических процессах	Не способен назвать нормы и правила технологических процессов Не умеет систематизировать и обрабатывать информацию о	Демонстрирует отдельные знания норм и правил технологических процессов Умеет систематизировать и обрабатывать информацию о	Демонстрирует достаточные знания норм и правил технологическ их процессов Хорошо умеет систематизиро вать и обрабатывать	Демонстрирует исчерпывающие знания норм и правил технологических процессов В совершенстве умеет систематизировать и обрабатывать информацию о	
о производства в соответствии с выбранной		Владеть: В1 Методиками распределения и поиска	технологических процессах Не владеет методиками	технологических процессах Владеет методиками	информацию о технологическ их процессах Хорошо владеет	технологических процессах В совершенстве владеет методиками	
сферой профессиона льной деятельности		информации о необходимых технологических процессах	распределения и поиска информации о необходимых технологических процессах	распределения и поиска информации о необходимых технологических процессах	методиками распределения и поиска информации о необходимых технологическ их процессах	распределения и поиска информации о необходимых технологических процессах	
	ПКС-1.3 Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с	Знать: 32 Технологические процессы производства	Не способен назвать технологические процессы производства	Демонстрирует отдельные знания технологических процессов производства	Демонстрирует достаточные знания технологическ их процессов производства	Демонстрирует исчерпывающие знания технологических процессов производства	

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оцениван	ия результатов об	учения
·			1-2	3	4	5
	сервисными компаниями и специалистами технических служб	Уметь: У2 Налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности	Не умеет налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности	Умеет налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности	Хорошо умеет налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности	В совершенстве умеет налаживать контакты с сервисными компаниями и иными службами для совместной деятельности
		Владеть: В2 Навыками оперативного управления технологическими процессами производства	Не владеет навыками оперативного управления технологическими процессами производства	Владеет навыками оперативного управления технологическими процессами производства	Хорошо владеет навыками оперативного управления технологическ ими процессами производства	В совершенстве владеет навыками оперативного управления технологическими процессами производства
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологичес ких процессов нефтегазовог о производства в	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знать: 33 специфику работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций	Не способен назвать специфику работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания специфики работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует достаточные знания специфики работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания специфики работы объектов нефтегазовго комплекса, нормативные документы по безопасности и ликвидации нештатных и аварийных ситуаций

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
,			1-2	3	4	5
соответствии		Уметь: У3 ориентироваться в	Не умеет	Умеет	Хорошо умеет	В совершенстве умеет
с выбранной		правилах безопасности	ориентироваться в	ориентироваться в	ориентировать	ориентироваться в
сферой		отдельных объектов	правилах	правилах	ся в правилах	правилах безопасности
профессиона			безопасности	безопасности	безопасности	отдельных объектов
льной			отдельных	отдельных	отдельных	
деятельности			объектов	объектов	объектов	
		<i>Владеть: ВЗ</i> навыками	Не владеет	Владеет навыками	Хорошо	В совершенстве владеет
		решения внештатных ситуаций	навыками	решения	владеет	навыками решения
			решения	внештатных	навыками	внештатных ситуаций
			внештатных	ситуаций	решения	
			ситуаций		внештатных	
					ситуаций	
ПКС-4	ПКС-4.4 Оперативное	<i>Знать: 34</i> нормативные	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Способность	сопровождение	документы предприятия	назвать	отдельные знания	достаточные	исчерпывающие знания
осуществлять	технологических		нормативные	нормативных	знания	нормативных документов
оперативное	процессов в области нефтегазового дела		документы	документов	нормативных	предприятия
сопровождени е	нефтегазового дела		предприятия	предприятия	документов	
технологическ					предприятия	
их процессов в		Уметь: У4 осуществлять	Не умеет	Умеет	Хорошо умеет	В совершенстве умеет
соответствии с		технический контроль за	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять технический
выбранной		оборудованием	технический	технический	технический	контроль за
сферой			контроль за	контроль за	контроль за	оборудованием
профессионал			оборудованием	оборудованием	оборудованием	

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
,			1-2	3	4	5
ьной		Владеть: В4 навыками	Не владеет	Владеет навыками	Хорошо	В совершенстве владеет
деятельности		координации и управления	навыками	координации и	владеет	навыками координации и
		производственными	координации и	управления	навыками	управления
		подразделениями для	управления	производственным	координации и	производственными
		осуществления технического	производственным	И	управления	подразделениями для
		контроля состояния и работоспособности	И	подразделениями	производствен	осуществления
		оборудования	подразделениями	для	ными	технического контроля
		Соорудовини	для	осуществления	подразделения	состояния и работоспособности
			осуществления технического	технического контроля	ми для осуществления	оборудования
			контроля	состояния и	технического	ооорудования
			состояния и	работоспособност	контроля	
			работоспособност	и оборудования	состояния и	
			и оборудования	13,	работоспособн	
					ости	
					оборудования	
ПКС-7	ПКС-7.2 Анализирует	Знать: 35 содержание и	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
Способность	и обобщает современный опыт	специфику организации	назвать	отдельные знания	достаточные	исчерпывающие знания
выполнять работы по	проектирования	технологических процессов в	содержание и	содержания и	знания	содержания и специфики
проектирован	технологических	области нефтегазового дела	специфику	специфики	содержания и	организации
ию	процессов		организации	организации	специфики	технологических
технологическ			технологических процессов в	технологических процессов в	организации технологическ	процессов в области нефтегазового дела
их процессов нефтегазового			области	области	их процессов в	нефтегазового дела
производства			нефтегазового	нефтегазового	области	
в соответствии			дела	дела	нефтегазового	
с выбранной					дела	
сферой		Уметь: У5 осуществлять	Не умеет	Умеет	Хорошо умеет	В совершенстве умеет
профессионал ьной		выбор формы организации	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять выбор
деятельности		технологических процессов в	выбор формы	выбор формы	выбор формы	формы организации
		области нефтегазового дела	организации	организации	организации	технологических
			технологических	технологических	технологическ	процессов в области
			процессов в	процессов в	их процессов в	нефтегазового дела
			области нефтегазового	области нефтегазового	области нефтегазового	
			дела	дела	дела	
			дола	дела	дела	

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	ПДК	обучения по днециплине	1-2	3	4	5
		Владеть: В5 навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений	Не владеет навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений	Владеет навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений	Хорошо владеет навыками выбора оптимальных организационных и технологическ их решений	В совершенстве владеет навыками выбора оптимальных организационных и технологических решений

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Морской транспорт углеводородов Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем

№ π/π	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Энерготехнологические комплексы при проектировании и эксплуатации объектов транспорта и хранения углеводородного сырья [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистратуры "Нефтегазовое дело" / Ю. Д. Земенков [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 204 с.	35	90	100	+
2	Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 131000 "Нефтегазовое дело" / Ю. Д. Земенков [и др.]; под ред. Ю. Д. Земенкова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 404 с.	184	90	100	+
3	Основы эксплуатации гидравлических систем нефтегазовой отрасли [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / Земенков Ю. Д. [и др.]; под общ. ред. Ю. Д. Земенкова; ТюмГНГУ Тюмень: Вектор Бук, 2012 400 с.	28	90	100	+
4	Проектирование, строительство, эксплуатация, обслуживание и обследование терминалов и резервуаров [Текст]: стандарт АРІ 2610 / АРІ Washington: API, 1994 91 с.; 29,5 см	1	90	10	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Морской транспорт углеводородов на 2023 - 2024 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую

Вид

 $N_{\underline{0}}$

Π/Π	дополнении/из	программу					
	менений						
1	Актуализация списка используемых источников	1. Крапивский Е. И. Морская транспортировка компримированного природного газа : монография / Е. И. Крапивский, М. Ю. Земенкова, Ю. Д. Земенков. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 324 с. – Текст : непосредственный.					
Дополнения и изменения внес: В.В. Голик, старший преподаватель кафедры ТУР							

	Дополнения и изменения внес В.В. Голик, старший препода	едры ТУР		_	
засе	Дополнения (изменения) в дании кафедры ТУР Протокол от «»		рассмотрены	и одобрен	ны на
	Заведующий кафедрой ТУР «»2023 г.		Ю.Д. Зе	еменков	