Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочком ФИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное бразовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25580740001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВИШ ЕG
______ А.Л. Пимнев
«_____» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Контроль и регулирование процессов строительства и

эксплуатации

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

специализация: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

форма обучения: заочная

Рабочая програ	амма рас	смотре	ена
на заседании к	афедры	«Транс	спорт углеводородных ресурсов»
Протокол №	от «	>>	2023 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний, умений и навыков о двух оперативных функциях управления производством (контроль и регулирование) на стадиях строительства и эксплуатации объектов НГО.

Задачи дисциплины:

- изучить инструменты (графики, расписания) системы контроля производственной деятельности;
 - освоить этапы контроля, как вида производственной деятельности;
- освоить фундаментальные этапы принятия решений при осуществлении строительных и эксплуатационных процессов;
 - освоить методы оценки результатов производственной деятельности;
 - освоить методы регулирования строительных и эксплуатационных процессов.

Дисциплина «Контроль и регулирование процессов строительства и эксплуатации» (в дальнейшем «КРПСЭ») расширяет системное представление о будущей деятельности в нефтегазовой отрасли, развивает организационно-технологическую эрудицию для принятия компетентных производственных решений на стадиях строительства и эксплуатации объектов НГО.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Контроль и регулирование процессов строительства и эксплуатации» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и является элективной дисциплиной.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание технологических процессов (ТП), осуществляемых на стадиях строительства и эксплуатации объектов НГО, а также вероятностного характера времени их выполнения;
 - умения проектировать ТП, обрабатывать и анализировать информацию о ходе ТП;
- владение навыками работы со случайными величинами (CB), навыками обработки CB на ЭВМ;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Б1.О.21 Основы менеджмента, Б1.О.22 Теория вероятностей и математическая статистика и дисциплин, части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана и служит основой для выполнения ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1.	ПКС-1.1.	Знать: 31 – содержание и принципы анализа основных
Способность	Имеет представление об	производственных процессов нефтегазового производства и
осуществлять и	основных	предметно систем транспорта и хранения нефти и газа
корректировать	производственных	Уметь: У1 – анализировать содержание основных
технологические	процессах,	производственных процессов нефтегазового производства и
процессы	представляющих единую	предметно систем транспорта и хранения нефти и газа
нефтегазового	цепочку нефтегазовых	Владеть: В1 – навыками оценки содержания основных
производства в	технологий	производственных процессов нефтегазового производства и
соответствии с		предметно систем транспорта и хранения нефти и газа
выбранной сферой	ПКС-1.2.	Знать: 32 – принципы корректировки организации
профессиональной	В сочетании с сервисными	технологических процессов систем транспорта и хранения
деятельности	компаниями и	углеводородов с учетом реальной ситуации
	специалистами	Уметь: У2 – выполнять во взаимодействии с сервисными
	технических служб	компаниями корректировку организации технологических

	корректирует	процессов систем транспорта и хранения углеводородов с учетом
	технологические процессы с учетом реальной	реальной ситуации Владеть: В2 – навыками корректировки организации
	ситуации	Владеть: В2 – навыками корректировки организации технологических процессов систем транспорта и хранения
		углеводородов с учетом реальной ситуации
	ПКС-1.3.	Знать: 33 - методы и принципы руководства производственными
	Применяет навыки	процессами, в т.ч. с применением современного
	руководства производственными	автоматизированных систем управления Уметь: УЗ - использовать методы и принципы руководства
	процессами с	производственными процессами, в т.ч. с применением
	применением	современного автоматизированных систем управления
	современного	Владеть: В3 - навыками руководства производственными
	оборудования и	процессами, в т.ч. с применением современного
	материалов	автоматизированных систем управления Знать: 34 – принципы и особенности планирования расположения
	ПКС-8.1.	технологического и вспомогательного оборудования на
	Планирует расположение	производственной площадке
	технологического и	Уметь: У4 – обосновывать в общем виде расположение
	вспомогательного	технологического и вспомогательного оборудования на
	оборудования на производственной	производственной площадке Владеть: В4 – навыками обоснования в общем виде расположения
	площадке	технологического и вспомогательного оборудования на
		производственной площадке
		Знать: 35 – принципы работы с нормативной документацией в
	ПКС-8.2. Ориентируется в	сфере квалификационных требований и трудовых функций Уметь: У5 – использовать нормативную документацию в сфере
	квалификационных	квалификационных требований и трудовых функций для выбора
ПКС-8.	требованиях и функциях	функциональных обязанностей сотрудников
Способность	трудового коллектива	Владеть: В5 – навыками организации рабочих мест с учетом
осуществлять		квалификационных требований и трудовых функций
организацию рабочих мест в соответствии с		Знать: 36 – принципы управления сотрудниками в рамках выполнения производственных задач во взаимодействии с
выбранной сферой	ПКС-8.3.	сервисными компаниями
профессиональной	Управляет работой коллектива и сервисных	Уметь: У6 – использовать методы управления сотрудниками в
деятельности	подрядчиков на	рамках выполнения производственных задач во взаимодействии с
	производственной	сервисными компаниями Владеть: В6 – навыками управления сотрудниками в рамках
	площадке	выполнения производственных задач во взаимодействии с
		сервисными компаниями
		Знать: 37 – методы и способы предотвращения чрезвычайных и аварийных ситуаций при реализации технологических процессов
	ПКС-8.4.	Уметь: У7 – взаимодействовать с подрядными организациями по
	Контролирует работу подрядчиков по	вопросам предотвращения чрезвычайных и аварийных ситуаций
	предотвращению	при реализации технологических процессов
	чрезвычайных и	Владеть: В7 – навыками контроля осуществления работы
	аварийных ситуаций	персонала подрядчиков в соотвсетвии с требованиями по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций при
		реализации технологических процессов
		Знать: 38 – основные методы организации работ при реализации
	ПКС-9.1.	технологических процессов предприятий трубопроводного транспорта
	Использует методы	уметь: У8 – применять основные методы организации работ при
ПКС-9.	организации работ технологических	реализации технологических процессов предприятий
Способность	процессов нефтегазового	трубопроводного транспорта
осуществлять	комплекса	Владеть: В8 – навыками использования основных методов
организацию работ по оперативному		организации работ при реализации технологических процессов предприятий трубопроводного транспорта
сопровождению	ПКС-9.2.	Знать: 39 – методы и принципы организации выполнения,
технологических	Определяет порядок	координации и мониторинга работ, осуществляемых в рамках
процессов в	выполнения работ,	предприятия трубопроводного транспорта
соответствии с выбранной сферой	организовывает и проводит мониторинг работ	Уметь: У9 – применять методы и принципы организации выполнения, координации и мониторинга работ, осуществляемых
профессиональной	нефтегазового объекта,	в рамках предприятия трубопроводного транспорта
деятельности	координирует работу по	Владеть: В9 – навыками организации, координации и мониторинга
	сбору промысловых	работ, осуществляемых в рамках предприятия трубопроводного
	данных ПКС-9.3.	транспорта Знать: 310 – принципы организации оперативного сопровождения
	Применяет навыки	технологических процессов систем транспорта и хранения
	1	^ ^ ^

организации оперативного	углеводородов
сопровождения	
технологических	Уметь: У10 – осуществлять оперативное сопровождение
процессов в соответствии с	технологических процессов систем транспорта и хранения
выбранной	углеводородов
профессиональной сферой	Владеть: В10 – навыками организации оперативного
	сопровождения технологических процессов систем транспорта и
	хранения углеводородов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины/модуля составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудито	рные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
заочная	6/12	10	10	-	120	зачёт

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

не реализуется

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

								140	лица Э.1.2
№ п/п	C	труктура дисциплины	Аудито	рные заг час.	нятия,	СРС, час.	Всег 0, час.	Код ИДК	Оценочные средства
11/11	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы организационно- технологической деятельности	2	-		20	22	ПКС-1	Комплект вопросов для устного опроса по разделам дисциплины
2	2	Инструменты и методы моделирования деятельности	2	6		40	48	ПКС-8	Типовые задачи к практически м занятиям
3	3	Контрольная функция на производстве	2	-		30	32	ПКС-9.	Комплект вопросов для устного опроса по разделам дисциплины
4	4	Методы регулирования процессов строительства и эксплуатации	4	4		30	38	ПКС-8, ПКС-9.	Типовые задачи к практически м занятиям
5	Зачет		-	-	-	00	00	ПКС-1, ПКС-8, ПКС-9	Вопросы к зачёту
		Итого:	10	10	-	120	144		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы организационно-технологической деятельности» Понятия о технологических операциях и процессах; Общие и специальные функции управления; Организационно-технологические документы; Процесс принятия решений, основные этапы и технологии. Проекты организации строительства и производства работ.

Раздел 2. «Инструменты и методы моделирования деятельности» История возникновения потребности в проектировании моделей деятельности. Виды организационно-технологических моделей; Методы определения продолжительности операций и процессов; Методы расчётов и оптимизации моделей деятельности. Трансформация моделей из одного вида в другой. Программные продукты составления и оптимизации расписаний.

Раздел 3. «Контрольная функция на производстве» Необходимость контроля деятельности; Этапы управленческого контроля; Стратегии контроля на протяжении производственного цикла. Установление стандартов контроля. Частота и объём контроля. Методы принятия решений на основе контроля.

Раздел 4. «Методы регулирования процессов строительства и эксплуатации» Причины необходимости регулирования процессов, факторы влияния на запланированную деятельность. Стратегии регулирования на разных этапах реализации проектов. Время-деньги, аналитическая зависимость; Расчёт затрат на приведение системы производства в заданное состояние.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	C	Объем, ча	ıc.	Томо домини
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	-	2	-	Производственная деятельность и её структура
2	2	-	2	-	Современные модели деятельности и их трансформация
3	3	-	2	ı	Сущность контроля, этапы и стандарты
4	4	-	4		Методы регулирования деятельности предприятий
	Итого:	-	10	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	C	бъем, ча	ic.	Томо произвидомого рондурия
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	-	-	-	
2	2	-	6	-	Моделирование деятельности предприятий
3	3	-	-	-	
4	4		4		Методы регулирования производственных процессов
	Итого:	-	10	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблина 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОФО		
1	1	-	20	-	История развития технологий и производств в НГО.	Подготовка к устному опросу
2	2	-	40	-	Модели деятельности, история возникновения и совершенствования. Современные методы использования моделей.	Подготовка к практическим занятиям, решению задач
3	3	-	30	-	Стратегии назначения контрольных точек в процессе строительства и эксплуатации объектов НГО	Подготовка к устному опросу
4	4		30		Основы принятия решений по приведению процессов строительства и эксплуатации в плановый режим работы	Подготовка к практическим занятиям, решению задач
5	1-4				Зачет	Подготовка к зачету
	Итого:	-	120	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Аудио-визуальная система В.Ф. Шаталова с использованием следующих принципов: повторение, историчность процессов и явлений, системность и связь с другими системами, информатизация и проблемность, критичность мышления, проектная деятельность, игры и ситуации.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы 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 заочной формы обучения:

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

Таблица 8.1

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Кол-во баллов
п/п		
1.2	Выполнение и защита практических заданий	50
2.3	Устный опрос по разделам	50
	ИТОГО	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. Windows 8 и пр.;
 - 3. Программы управления проектами «Адванта»;

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Контроль и регулирование процессов строительства и эксплуатации	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №328, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.	г.Тюмень, ул. Мельникайте, 72
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №113, Учебная лаборатория Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 4 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., интерактивная доска – 1 шт. Буровой	625027, Тюменская область, г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38

обучающий тренажер в комплекте - 9 блоков.	

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.
- 11.3. Контроль и регулирование строительных процессов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Нефтегазовое дело" / Б. П. Елькин; Тюмень: ТИУ, 2020. 92 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Контроль и регулирование процессов строительства и эксплуатации Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Специализация:: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
	результата обучения по					
	дисциплине *	1-2	3	4	5	
ПКС-1.	Знает: 31 - основные	Не знает - основные	Знает плохо - основные	Знает хорошо - основные	Знает отлично -	
Способность	производственные	производственные	производственные	производственные процессы,	основные	
осуществлять и	процессы, на всех объектах	процессы, на всех	процессы, на всех	на всех объектах НГО	производственные	
корректировать	НГО, представляющие	объектах НГО	объектах НГО		процессы, на всех	
технологические	единую цепочку				объектах НГО	
процессы	нефтегазовых технологий					
нефтегазового	Умеет: У1 - корректировать	Не умеет -	Умеет посредственно -	Умеет хорошо -	Умеет в совершенстве	
производства в	совместно с сервисными	корректировать	корректировать	корректировать	- корректировать	
соответствии с	компаниями и	технологические	технологические процессы	технологические процессы с	технологические	
выбранной сферой	специалистами технических	процессы с учетом	с учетом реальной	учетом реальной ситуации	процессы с учетом	
профессиональной	служб технологические	реальной ситуации	ситуации		реальной ситуации	
деятельности	процессы с учетом реальной					
	ситуации					
	Владеет: В1 - навыками	Не владеет - навыками	Владеет отчасти -	Владеет в достаточной мере -	Владеет в	
	руководства	руководства	навыками руководства	навыками руководства	совершенстве -	
	производственными	производственными	производственными	производственными	навыками руководства	
	процессами с применением	процессами с	процессами с	процессами с применением	производственными	
	современного оборудования	применением	применением	современного оборудования и	процессами с	
	и материалов	современного	современного	материалов	применением	
		оборудования и	оборудования и		современного	
		материалов	материалов		оборудования и	
					материалов	
ПКС-8.	Знает: 31 - расположение	Не знает - расположение	Знает плохо -	Знает хорошо - расположение	Знает отлично -	
Способность	технологического и	технол. и вспомог.	расположение технол. и	технол. и вспомог.	расположение технол.	
осуществлять	вспомогательного	оборудования,	вспомог. оборудования,	оборудования,	и вспомог.	
организацию	оборудования на	квалификационные	квалификационные	квалификационные	оборудования,	
рабочих мест в	производственной	требования и функции	требования и функции	требования и функции	квалификационные	
соответствии с	площадке,	трудового коллектива	трудового коллектива	трудового коллектива	требования и функции	
выбранной сферой	квалификационные				трудового коллектива	
профессиональной	требования и функции					
деятельности	трудового коллектива					

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	дисциплине *	1-2	3	4	5	
	Умеет: У1 - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Не умеет - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Умеет посредственно - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Умеет хорошо - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Умеет в совершенстве - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	
	Владеет: В1 - способностью координировать работу подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций	Не владеет - способностью координировать работу подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций	Владеет отчасти - способностью координировать работу подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций	Владеет в достаточной мере - способностью координировать работу подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций	Владеет в совершенстве - способностью координировать работу подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций	
ПКС-9. Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знает: 31 - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Не знает - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Знает плохо - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Знает хорошо - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Знает отлично - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	
	Умеет: У1 - определять порядок выполнения работ, организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта, координировать работу по сбору промысловых данных	Не умеет - определять порядок выполнения работ, организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта, координировать работу по сбору промысловых данных	Умеет посредственно - определять порядок выполнения работ, организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта, координировать работу по сбору промысловых данных	Умеет хорошо - определять порядок выполнения работ, организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта, координировать работу по сбору промысловых данных	Умеет в совершенстве - определять порядок выполнения работ, организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта, координировать работу по сбору промысловых данных	
	Владеет: В1 - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной профессиональной сферой	Не владеет - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов	Владеет отчасти - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов	Владеет в достаточной мере - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов	Владеет в совершенстве - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Контроль и регулирование процессов строительства и эксплуатации

Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания		Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченно сть обучающихс я литературой,	электронного варианта в ЭБС
	Основы производства работ на объектах нефтегазовой отрасли [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / Б. П. Елькин, И. Г. Волынец; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2012 232 с.	17	30	100	+
2	Организация производства на предприятиях нефтедобывающего комплекса : практикум [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии ТЭК" / В. В. Пленкина, Е. М. Дебердиева, И. В. Осиновская ; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2013 123 с.		30	100	+
3	Методы календарного планирования организации производственных процессов нефтегазовой отрасли [Текст]: уч. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / Б.П. Елькин, И.Г. Волынец, Е.С. Ширяева; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 41 с.	25	30	100	+
4	Контроль и регулирование строительных процессов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Нефтегазовое дело" / Б. П. Елькин; - Тюмень : ТИУ, 2020 92 с.		30	100	+

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