# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Нефтегазового дела»

### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №26 от 10 мая 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

«СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ»
Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
Специальность. 21.05.00 пефтегазовые техника и технологии
Логистика в нефтегазовом комплексе
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Матиенко Ольга Ивановна Дата подписания: 03.06.2025 Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Буглов Николай

Александрович

Дата подписания: 10.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Зедгенизов Антон Викторович Дата подписания: 07.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Система менеджмента качества организации» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-7 Способен ис-пользовать приемы и методы организации работы с персоналом, методы оценки	ПК-7.5
каче-ства и результативно-сти труда персонала	

#### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-7.5	Способен планировать и применять требования системы качества организации, в части обеспечения высокой производительности труда персонала с учетом требований внутренних нормативных положений и актов.	Знать основы организационного планирования и управления персоналом Уметь моделировать бизнеспроцессы и использовать методы реорганизации бизнеспроцессов в практической деятельности организации Владеть навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Система менеджмента качества организации» базируется результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Безопасность жизнедеятельности», «Безопасность профессиональной деятельности», «Бизнес планирование в нефтегазовой отрасли», «Дорожные условия и безопасность движения», «Информационные технологии в нефтегазовом производстве», «Информационные нефтегазового технологии», «Математика», «Основы «Планировка дела», инфраструктуры месторождения», «Менеджмент и управление персоналом предприятиях нефтегазового комплекса»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Маркетинг логистических услуг», «Экономика и управление предприятиями нефтегазового комплекса», «Бизнес планирование в нефтегазовой отрасли»

#### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах							
	(Один академическі	ий час сос	ответствует 45 минутам					
	астро	номическ	ого часа)					
	Всего Семес Семестр № 6							

		тр № 5	
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	12	2	10
лекции	6	2	4
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	6	0	6
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	92	34	58
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

# Семестр № <u>5</u>

	Harrisanarra		Видь	і контаі	ктной ра	боты		C	PC	Форма
No	Наименование	Лекции		ЛР		П3(0	ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	текущего контроля
	дисциплины	1,40	Час.	110	Час.	1.40	Час.	1,40	Час.	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Содержание категории "качество" и управления им	1	2					1	34	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									
	Bcero		2						34	

# Семестр **№** <u>6</u>

	Наименование	Виды контактной работы							PC	Форма
No		Лек	ции	Л	P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Системный подход к управлению качеством на предприятии.	1	2			1	2	2	29	Устный опрос

2	Система менеджмента качества: принципы и организационные аспекты построения	2	2		2	4	1	29	Устный опрос
	Промежуточная аттестация							4	Зачет
	Всего		4			6		62	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № <u>5</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Содержание категории	понятие "качество" рассматривается с
	"качество" и	теоретической и практической точкизрения.
	управления им	Описаны объекты качества и управления им.
		Определяется взаимосвязь
		качества,удовлетворенности потребителей и
		конкурентоспособности продукции

# Семестр **№** <u>6</u>

N₂	Тема	Краткое содержание		
1	Системный подход к	Концепции всеобщего управления		
	управлению качеством	качеством.Определяются основные принципы		
	на предприятии.	всеобщего управления качеством.		
		Рассматриваетсясодержание системного подхода к		
		управлению качеством. Выявляются		
		преимущества инедостатки внедрения системы		
		TQM.		
2	Система менеджмента	Основные принципы системы менеджмента		
	качества: принципы и	качества. Условия для реализации принципов		
	организационные	системы менеджмента качества. Этапы по		
	аспекты построения	построению системы менеджмента качества на		
		предприятии		

# 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

# 4.4 Перечень практических занятий

# Семестр № 6

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Система менеджмента качества в системе общего менеджмента	2
2	Принцип ориентации на потребителя	4

#### 4.5 Самостоятельная работа

#### Семестр № 5

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	34

#### Семестр № 6

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	29
2	Подготовка к практическим занятиям	29

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Гимельштейн И.В. Менеджмент и управление персоналом на предприятиях нефтегазового комплекса. Методические указания по ПЗ для специалистов по направлению подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» [Электронный ресурс]. 2019.

#### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Гимельштейн И.В. Менеджмент и управление персоналом на предприятиях нефтегазового комплекса. Методические указания по СРС для специалистов по направлению подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» [Электронный ресурс]. 2019

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 5 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

Опрос проводится по пройденным разделам дисциплины. Вопросы для проведения опроса в дальнейшем будут входить в состав контрольных вопросов для проведения зачета и экзамена.

Цель проведения устного опроса – выявление знаний и уровня подготовленности студента в процессе изучению дисциплины.

#### Критерии оценивания.

Критерии оценки:Знает: базовые общие знания. Умеет: доказательно обосновать свой ответ. Владеет: технической терминологией и грамотной речью.

#### 6.1.2 учебный год 6 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

Опрос проводится по пройденным разделам дисциплины. Вопросы для проведения опроса в дальнейшем будут входить в состав контрольных вопросов для проведения зачета и экзамена.

Цель проведения устного опроса – выявление знаний и уровня подготовленности студента в процессе изучению дисциплины.

#### Критерии оценивания.

Критерии оценки:Знает: базовые общие знания. Умеет: доказательно обосновать свой ответ. Владеет: технической терминологией и грамотной речью.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-7.5	Способен использовать приемы и	Устное
	методы организации работы с	собеседование по
персоналом, методы оценки качества		теоретическим
	результативности труда персонала	вопросам

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Устное собеседование по теоретическим вопросам

#### Пример задания:

- 1. Сущность категории "качество".
- 2. Управление качеством в системе общего менеджмента
- 3. Взаимосвязь качества и конкурентоспособности.
- 4. Качество и удовлетворенность потребителя.
- 5. Требования (показатели) к объектам качества в организации.
- 6. Параметры и факторы качества товаров и услуг.
- 7. Менеджмент качества: сущность и цели.
- 8. Конкурентоспособность продукции и предприятия: значение, признаки, виды.
- 9. Зарубежный опыт в области управления качеством
- 10. Отечественный опыт в области управления качеством.
- 11. Японские модели управления качеством.
- 12. Европейская модель управления качеством.
- 13. Американская модель управления качеством.

- 14. Зарубежные премии в области качества.
- 15. Отечественные премии в области качества.
- 16. Актуальные проблемы в области управления качеством на российских предприятиях.
- 17. Всеобщее управление качеством (ТQМ): сущность и принципы.
- 18. Системный подход в менеджменте качества.
- 19. Цикл PDCA Э. Деминга.
- 20. Функции управления качеством на предприятии.
- 21. Принципы построения системы менеджмента качества (СМК).

\_

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено	
Оценки «зачтено» заслуживает	Оценка «незачтено» выставляется	
обучающийся, обнаруживший	обучающимся, обнаружившим пробелы в	
всестороннее, систематическое и глубокое	знаниях основного учебного материала,	
знание учебного и нормативного	допускающим принципиальные ошибки в	
материала, умеющий свободно выполнять	выполнении предусмотренных	
задания, предусмотренные программой,	программой заданий. Такой оценки	
демонстрирующий систематический	заслуживают ответы, носящие	
характер знаний по дисциплине и	несистематизированный, отрывочный,	
способный к их самостоятельному	поверхностный характер, когда	
пополнению и обновлению в ходе	обучающийся не понимает существа	
дальнейшей учебной работы и		
профессиональной деятельности.		

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Мишин В. М. Управление качеством : учебник для вузов по специальности "Менеджмент организации" (061100) / В. М. Мишин, 2007. 463.
- 2. Басовский Л. Е. Управление качеством : учеб. для вузов по экон. специальностям / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев, 2008. 211.
- 3. Аристов О. В. Управление качеством: учеб. для вузов по специальности 061100 "Менеджмент орг." / О. В. Аристов, 2007. 237.
- 4. Миронов М. Г. Управление качеством : учеб. пособие / М. Г. Миронов, 2007. 286.
- 5. Миронов М. Г. Управление качеством : учеб. пособие для вузов по специальностям "Упр. качеством" ... / М. Г. Миронов, 2006. 286.
- 6. Аристов О. В. Управление качеством : учеб. по специальности 061100 "Менеджмент орг. / О. В. Аристов, 2004. 237,[1].
- 7. Смакотина Н.Л. Психология менеджмента качества : учебник для вузов по специальности "Управление качеством" / Н.Л. Смакотина, 2002. 75.
- 8. Прокофьев И.В. Защита информации в информационных интегрированных системах : учеб. для вузов по специальности "Управление качеством" / И.В. Прокофьев, 2002. 137.

9. Каштанов В. А. Теория надежности сложных систем (теория и практика) : [учеб. пособие] по направлению 657000 "Управление качеством" / В.А. Каштанов, А.И. Медведев, 2002. - 469.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Кунтулова М. Г. Система менеджмента качества единый систематизированный процесс : монография / М. Г. Кунтулова, 2008. 318.
- 2. Ахмадова Ю. А. Система менеджмента качества библиотеки : учебно-практическое пособие / Ю. А. Ахмадова, 2007. 260.
- 3. Серенков П. С. Методы менеджмента качества. Методология организационного проектирования инженерной составляющей системы менеджмента качества / П. С. Серенков, 2016. 490.
- 4. Агарков А. П. Управление качеством : учеб. пособие по специальности "Менеджмент орг." / А. П. Агарков, 2007. 217.
- 5. Грачев Ф. Г. Управление качеством сырья на горнорудных предприятиях / Ф. Г. Грачев, 1977. 208.
- 6. Гавриш В. В. Управление качеством : учеб. пособие / В. В. Гавриш, 2004. 171.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

# 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 2. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08\_2007
- 3. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 4. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP prof 64, XP prof 32 поставка 2010
- 5. Microsoft Office 2003 rus для BPTNK
- 6. Microsoft Office 2003 Suite SB Edition\_для BPTNK

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютер"Intel Core i3/DDR4Gb/HDD1Tb/GF1Gb/LCD22"/ИБП"

- 2. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 3. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 4. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 5. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 6. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"