

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11 Введение в профессиональную деятельность

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль)

27.03.02.32 Управление качеством в производственно-технологических
системах

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, Доцент, Мерзликина Н.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование представления у студентов о их будущей профессии, об основных этапах обучения и взаимосвязи изучаемых дисциплин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи:

формирование понимания основной терминологии специалиста в области качества;

формирования понимания процесса обучения по направлению 27.03.02 Управление качеством;

понимание нормативно-правовой документации в образовательном процессе;

формирование представления, кем и где сможет трудоустроиться выпускник данного направления.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-11: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики, с учетом действующих стандартов качества	
ОПК-11.1: Владеет методикой разработки технической документации (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики, с учетом действующих стандартов качества	общие сведения о нормативно-правовой документации в образовательном процессе находить актуальную документацию навыками работы с нормативно правовой документацией образовательного процесса
ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	
ОПК-3.1: Использует фундаментальные знания в области управления качеством в технических системах для совершенствования в профессиональной деятельности	основную профессиональную терминологию в области менеджмента качества применять профессиональную терминологию в процессе обучения и на практике навыками владения профессиональной терминологии

ОПК-3.2: Определяет и оценивает возможные методы решения типовых задач в области управления качеством	основные подходы и методы, используемые в системах менеджмента качества ориентироваться в литературных источниках по профессиональному направлению
в технических системах	навыками работы с литературными источниками в профессиональном направлении
ПК-10: Способен изучать передовой национальный и международный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством, подготавливать аналитические отчеты по возможности его применения в организации	
ПК-10.1: Изучает передовой национальный и международный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством	международную и национальную нормативную базу в области профессиональной деятельности пользоваться международной и нормативной документацией по профессиональной деятельности навыками поиска и применения информации, находящейся в международных и национальных нормативных документах
ПК-10.2: Готовит аналитические отчеты по возможности его применения в организации	требования к отчетным документам процесса обучения оформлять отчетные документы в процессе обучения навыками оформления отчетной документации в процессе обучения

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется на русском языке. Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удалённом с использованием ЭО и ДОТ. Адрес электронного обучающего курса по дисциплине: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=30335>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.								
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.		
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС			Всего
1. Модуль 1												
		1. Нормативно-правовая документация образовательной деятельности		4								
		2. Знакомство с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации				2						
		3. Изучение общеобразовательного стандарта и профессиональных стандартов				2						
		4. Где и кем работать после окончания вуза				2						
		5. Стандарт организации для оформления студенческих работ				2						
		6.									12	
		7. Квалификационные характеристики выпускника		4								
		8. Компетенции, которыми обладает студент на начале обучения				4						
		9. Компетенции, которыми будет обладать выпускник				4						

10.							12	
11. Учебный план	4							
12. Изучение и анализ учебного плана 27.03.02			2					
13. Изучение и анализ учебного плана 27.04.02			2					
14. Сопоставление учебных планов разных направлений (по бакалавриату) в СФУ			2					
15. Сопоставление учебных планов направления 27.03.02 вузов России			2					
16.							12	
17. Основная терминология и инструменты управления качеством	6							
18. Изучаемые дисциплины и профессиональная терминология			2					
19. Нормативные документы на профессиональную терминологию			2					
20. Анализ информационных источников для изучения профессиональной терминологии			4					
21. Изучение классической профессиональной терминологии			2					
22. Изучение современной профессиональной терминологии			2					
23.							18	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мерзликина Н. В., Ланцова Н. С. Системы качества: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 221400.62 «Управление качеством в производственно-технологических системах», 221700.68 «Стандартизация и метрология»](Красноярск: СФУ).
2. Дранишников С. В., Серебрякова Л. И., Дроздов А. В., Первышина Е. П. Бережливое производство: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 080200.68.02 «Производственный менеджмент»](Красноярск: СФУ).
3. Строк Л. В., Мерзликина Н. В., Секацкий В. С. Средства и методы управления качеством: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 221400.62 "Управление качеством", профиля 221400.62.01 "Управление качеством в производственно-технологических системах"] (Красноярск: СФУ).
4. Секацкий В. С., Пикалов Ю. А., Мерзликина Н. В. Методы и средства измерений и контроля: учебно-методическое пособие для лабораторных работ(Красноярск: СФУ).
5. Капулин Д.В, Русских П.А, Муллер П.А Бережливое производство и управление качеством: [учеб.-метод. материалы к изучению дисциплины для ...27.04.04.04 Управление процессами жизненного цикла радиоэлектронной аппаратуры](Красноярск: СФУ).
6. Никифоров А.Д. Управление качеством: учеб. пособие для вузов(М.: Дрофа).
7. Гиссин В. И. Управление качеством: учеб. пособие для вузов(М.: МарТ).
8. Логвинов А. М. Современные технологии управления: учебное пособие [для студентов напр. 38.04.02 «Менеджмент», профиля 38.04.02.00.05 «Проектный менеджмент»](Красноярск: СФУ).

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

1. Операционная система Microsoft Windows 2000 SP 4/XP SP 2 / Vista.

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

1. Общероссийская сеть правовой информации «Консультант плюс».
2. Библиотека ГОСТов и нормативных документов <http://libgost.ru>
- 3.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Для демонстрации презентационного материала оборудована проектором аудитории Д5-27 и Г20-04 кафедры СМиУК и имеется еще один переносной комплект оргтехники для чтения лекций в других аудиториях.

Комплект нормативных документов.