Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

<u>Мысле</u> С. В. Шидловский «27» <u>alyers</u> 20<u>22</u> г.

Рабочая программа дисциплины

Планирование качества

по направлению подготовки

27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах

> Форма обучения Очная

Квалификация Магистр

Год приема 2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.04

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

Б.Сое В.И. Сырямкин

Председатель УМК О.В. Вусович

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе результатов научноисследовательской деятельности.
- ПК-2 Способен формировать политику в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации.
- Π K-3 Способен обеспечивать функционирование системы управления качеством (менеджмента качества).

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1 Владеет навыком анализа российского и международного опыта в области планирования качества продукции;
 - ИПК-2.4 Владеет навыками разработки мероприятий по соблюдению и повышению качества выпускаемой организацией продукции (выполнения работ, оказания услуг);
- ИПК-2.5 Умеет разрабатывать план (программу) мероприятий по производству новой продукции (работ, услуг) на основании требований к качеству продукции (работ, услуг) на всех этапах жизненного цикла;
- ИПК-3.2 Умеет разрабатывать необходимые мероприятия, с установлением персональной ответственности, для контроля за соблюдением норм и параметров качества продукции (работ, услуг);
- ИПК-3.3 Владеет навыками разработки корректирующих и предупреждающих мероприятий по результатам проверок;
- ИПК-3.4 Владеет навыками анализа факторов, влияющих на производство продукции (выполнения работ, оказания услуг) для разработки мероприятий по улучшению.

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить основные принципы планирования качества процессов, продукции, услуг.
- Научиться применять инструменты управления качеством для решения практических задач по планированию качества для реализации профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 3, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Национальная и международная нормативная база управления качеством, Управление процессами.

6. Язык реализации

Русский.

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 10 ч.;

– практические занятия: 16 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Планирование. Общие положения

Основные требования к формированию системы менеджмента качества и роль планирования в построении системы. Понятийный аппарат планирования. Основные принципы планирования.

Тема 2. Планы. Нормы. Нормативы

Сущность планирования. Основные принципы построения системы плановой работы. Плановые нормы и нормативы в деятельности. Формирование плана работы в организации.

Тема 3. Планирование качества. Формирование Целей и определение ценностей.

Требования нормативных документов к формированию целей в области качества. Основные факторы для определения ценностей для ориентации плановых работ. Формирование петли жизненного цикла в соответствии с целями в области качества. Определение критериев и показателей качества.

Тема 4. Формирование политики в области качества.

Требования нормативных документов к формированию политики в области качества. Основные принципы и подходы к разработке политики в области качества.

8.1. Примерный перечень семинарских занятий

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем: контроля посещаемости, опроса по лекционному материалу, деловых игр для отработки практических навыков в малых группах, выполнения домашних заданий, защита выполненных заданий в индивидуальном порядке, взаимное оценивание выполненных работ. Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в третьем семестре проводится в письменной форме решения кейса на заданную тему со следующим заданием:

- 1. Провести анализ и дать оценку представленной производственной ситуации в фильме.
- 2. Выявить отклонения и проблемы для формирования плана работ по оптимизации текущей ситуации.
- 3. Для оптимизации процесса сформировать цели в области качества и индикаторы их оценки
- 4. Составить блок-схему процесса оптимизации и сформировать в матричной форме план качества.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	результатов	Критерии оценки
обучения		
Отлично		Обучающийся владеет навыком анализа факторов,
		влияющих на производство продукции (выполнения
		работ, оказания услуг) для сбора необходимой

информации в области планирования качества процессов,
продукции и услуг.
Знает принципы формирования политики и целей в
области качества и умеет эти принципы применять в
профессиональной деятельности.
Умеет разрабатывать план мероприятий для управления
качеством на всех этапах жизненного цикла качества
продукции.
Владеет навыками разработки корректирующих и
предупреждающих мероприятий на основе проведенного
анализа.
Умеет работать в группе и владеет навыками
самоорганизации.
Обучающийся владеет навыком анализа факторов,
влияющих на производство продукции (выполнения
работ, оказания услуг) для сбора необходимой
информации в области планирования качества процессов,
продукции и услуг.
Знает принципы формирования политики и целей в
области качества.
Умеет разрабатывать план мероприятий для управления
качеством на всех этапах жизненного цикла качества
продукции.
Владеет навыками разработки корректирующих и
предупреждающих мероприятий на основе проведенного
анализа.
Владеет навыками самоорганизации.
Обучающийся владеет навыком анализа факторов,
влияющих на выполнение работ и оказания услуг для
сбора информации в области планирования качества
процессов, продукции и услуг.
Знает принципы формирования политики и целей в
области качества.
Умеет разрабатывать план мероприятий для управления
качеством на отдельных этапах жизненного цикла
качества продукции.
Знает основные принципы разработки корректирующих и
предупреждающих мероприятий на основе проведенного
анализа.
Обучающийся не владеет навыком анализа факторов,
влияющих на выполнение работ и оказания услуг для
<u> </u>
сбора информации в области планирования качества
процессов, продукции и услуг.
процессов, продукции и услуг. Не в полном объеме знает принципы формирования
процессов, продукции и услуг. Не в полном объеме знает принципы формирования политики и целей в области качества.
процессов, продукции и услуг. Не в полном объеме знает принципы формирования политики и целей в области качества. Имеет фрагментарное умение разрабатывать план
процессов, продукции и услуг. Не в полном объеме знает принципы формирования политики и целей в области качества.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=33982#section-5
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (Общий документ для всех).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- ГОСТ Р ИСО 10005-2019. Менеджмент качества. Руководящие указания по планам качества.
 - ГОСТ Р ИСО 31000 2019. Менеджмент риска. Принципы и руководство.
 - ГОСТ Р ИСО 9001 2015. Система менеджмента качества. Требования.
 - б) дополнительная литература:
- Управление качеством продукции. Магомедов Ш.Ш.. Москва Дашков и К 2020 334 с. Language: Russian, База данных: Сводный каталог ЭБС НБ ТГУ.
- Управление качеством продукции— конспект лекций (Составитель В.Г. Шевченко). Великий Новгород [б. и.] 2005 151 с. ил. Language: Russian, База данных: Электронный каталог НБ ТГУ.
- Управление качеством продукции. Учебное пособие. С.А. Варакута / М. ИНФРА-М 2001 689922 205, [3] с. 21 см. Language: Russian, База данных: Электронный каталог НБ ТГУ.
- Управление качеством продукции. Организационно-экономические проблемы. А.Б. Парфеновский, А.Я. Лукашин. М. Экономика 1986 701706 164,[1] с. ил. 22 см Language: Russian, База данных: Электронный каталог НБ ТГУ.
- Управление качеством продукции на современных предприятиях. Г. И. Шепелин, Е.А. Глухова. In: *Актуальные научные исследования в современном мире*. 2022 (1-3):183-186; Общественная организация "Институт социальной трансформации" Language: Russian, База данных: ELibrary.RU
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы;
 - электронные ресурсы Научной библиотеки ТГУ;
 - электронный ресурс журнала «Менеджмент качества».

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/

- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 96C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Цой Галина Анатольевна, старший преподаватель кафедры управления качеством факультета инновационных технологий.