ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Системы менеджмента качества

Код модуля 1151730(1)

Модуль

Системы менеджмента

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белых Татьяна Аркадьевна	кандидат физико- математических наук, без ученого	Доцент	инноватики и и интеллектуальной собственности
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Белых Татьяна Аркадьевна, Доцент, инноватики и интеллектуальной собственности

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Системы менеджмента качества

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Практические/семинарские з	ванятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен		
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа	2	
		Реферат	1	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Системы менеджмента качества

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-9 -Способен	3-2 - Идентифицировать	Домашняя работа № 1
выполнять	основные принципы всеобщего	Домашняя работа № 2
проектирование,	управления качеством (TQM) в	Лекции
внедрение,	международных и отраслевых	Практические/семинарские
оптимизацию и	стандартах по системам	занятия
контроль	менеджмента качества	Реферат
функционирования	П-2 - Применять методы	Экзамен
систем менеджмента	контроля за	
качества и	функционированием системы	
интегрированных	управления качеством	
систем менеджмента в	(менеджмента качества)	
организации	продукции (работ, услуг)	
(Техническое	У-2 - Анализировать	
регулирование и	требования стандартов по	
управление	системам менеджмента	
качеством)	качества применительно к	
	условиям конкретной	
	организации	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резуль - 0.50	татов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Домашняя работа 1	2,8	50
Домашняя работа 2	2.15	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	-,	
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – 0.50	ой аттестациі	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий — 0.50		3.6
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр, учебная	ная оценка в баллах
		B Oalilax
Реферат	неделя 2.15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	, -	100
практическим/семинарским занятиям— 1.00	стации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з	анатиам_нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		л по
практическим/семинарским занятиям— 0.00	он аттестация	1 110
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	TOB
лабораторных занятий —не предусмотрено	p j	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре—не предусмотрено	езультатов он.	тайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проскта				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта— защиты — не предусмотрено				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения				
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	He	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	
	задание не выполнено				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Требования стандарта ИСО9001
- 2. Этапы разработки и внедрения СМК
- 3. Политика и цели в области качества

Примерные задания

- 1. вступительное слово преподавателя по теме
- 2. обсуждение вопросов по теме
- 3. поиск информации по теме/проблеме
- 4. доклад по найденной информации

5. заключение по теме /проблеме LMS-платформа — не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

- 1. Стандарты на системы менеджмента
- 2. Отраслевой Стандарт предприятий ВПК РВ
- 3. Отраслевой стандартн на систему менеджмента в автомобилестроении QS9000
- 4. Стандарты на системы менеджмента в пищевой промышленности ИСО22000 Примерные задания
- 1. Определить цель и задачи работы
- 2. Предоставить перечень источников информации по теме домашней работы;
- 3. Провести теоретический анализ темы работы
- 4. Привести практическую часть (или представить примеры) в соответствии с темой работы.
 - 5. Сделать заключение по теме и достижению цели работы.
 - 6. Оформить работу и сдать преподавателю
- 7. В случае необходимости внести изменения в соответствии с замечаниями преподавателя

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

- 1. Инструменты обеспечения качества
- 2. Диаграммы Исикавы
- 3. Анализ Паретто
- 4. Контрольные карты Шухарта

Примерные задания

- 1. Определить цель и задачи работы
- 2. Предоставить перечень источников информации по теме домашней работы;
- 3. Провести теоретический анализ темы работы
- 4. Привести практическую часть (или представить примеры) в соответствии с темой работы.
 - 5. Сделать заключение по теме и достижению цели работы.
 - 6. Оформить работу и сдать преподавателю
- 7. В случае необходимости внести изменения в соответствии с замечаниями преподавателя

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Реферат

Примерный перечень тем

- 1. 14 принципов деминга
- 2. История зарождения элементов управления качества в России
- 3. Эволюция подходов в управлении качеством

Примерные задания

Для написания реферата требуется:

- 1. Определить цели и задачи работы
- 2. Составить план реферата
- 3. Подобрать источники информации;
- 4. Изучить основной теоретический материал
- 5. Подобрать практические примеры
- 6. Сделать заключение о достижении цели работы
- 7. Оформить работу в MSWord, шрифт 12 пт, объем 5-15 стр.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Эволюция подходов в управлении качеством
- 2. Базовые элементы ТОМ
- 3. Жизненный цикл продукции и управления качеством
- 4. Записи по качеству
- 5. Документация СМК
- 6. Международные премии в области качества
- 7. Роль стандартизации в обеспечении качества
- 8. Роль метрологии в обеспечении качества
- 9. Принципы менеджмента качества
- 10. Роль сертификации в обеспечении качества
- 11. Этапы разработки и внедрения СМК
- 12. Сертификация систем менеджмента качества

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.