Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

у госкида	AIO
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" " 2	025 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.08 Управление качеством на предприятии

Направление(я) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (и) Менеджмент организации

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.03.02 оz.plx**

38.03.02 Менеджмент

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки

России от 12.08.2020 г. № 970)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): Канд.экон.наук, доц., Носкова Елена

Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 96

Распределение часов дисциплины по семестрам

_				_	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	96	96	96	96	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование теоретических знаний и практических навыков по управлению качеством на предприятии; освоение выпускником компетенций образовательной программы.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В								
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Организация и оплата труда на предприятии								
3.1.2	Правовые основы предпринимательской деятельности								
3.1.3	Экологический менеджмент предприятия								
3.1.4	Методы оптимальных решений								
3.1.5	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)								
3.1.6	Управление предприятием								
3.1.7	Документирование управленческой деятельности								
3.1.8	Правоведение								
3.1.9	Теория организации								
3.1.10	Экономико-математические методы								
3.1.11	Русский язык и культура речи								
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
3.2.1	Механика грунтов, основания и фундаменты								
3.2.2	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию								
3.2.3	Системный анализ и оптимизация решений								
3.2.4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								
3.2.5	Управление изменениями								

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-4: Способен планировать производственные задания для логистических подразделений
- ПК-4.2: Способен выполнять работы в соответствии с требованиями нормативной документации организации
- ПК-4.3 : Способен обеспечивать и контролировать функционирование процессов согласно требованиям системы менеджмента качества
- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание								
	Раздел 1. Основы управления качеством, методология TQM, стандарты ISO серии 9000, 14000								

1.1	Международные стандарты ISO серии 9000 и 14000 в системах менеджмента качества (СМК) Цели и задачи стандартов ISO серии 9000, 14000. Основные принципы разработки систем качества на основе стандарта ISO 9001. «Петля» и «спираль» качества - управление качеством продукции на всех этапах жизненного цикла; цикл	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.2	Деминга; мониторинг и аудит СМК. /Лек/		10	H1 1 H1 2	0	
1.2	Основы управления качеством. Управление водными ресурсами на основе современного механизма управления качеством Понятие и сущность качества; системный и процессный подходы в управлении качеством; подход ТQМ; современные методы управления качеством (Канбан, ФСА, 6 сигм, Lean Production, FMEA). Система управления водными ресурсами РФ. Эколого-экономические аспекты использования водных ресурсов /Ср/	5	10	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	5	16	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 2. Методы управления качеством					
2.1	Статистические методы управления качеством. Виды статистического контроля и управления качеством. 7 простейших инструментов качества - точечные графики; диаграмма рассеивания; гистограммы; диаграмма Исикавы; контрольные карты; диаграмма Парето; табличные формы контроля. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4	0	
2.2	Квалиметрия как наука и её роль в управлении качеством Статус квалиметрии как науки. Система понятий о квалиметрии. Прикладное значение квалиметрии, её цели и задачи при управлении качеством. Квалиметрические методы оценки качества однородной продукции (дифференциальный, комплексный, смешанный). Квалиметрические методы оценки уровня качества разнородной продукции /Ср/	5	10	Л1.1 Л1.3Л3.3 Л3.4	0	

2.3	Квалиметрическая оценка уровня качества однородной продукции — Решение ситуационных задач. Показатели качества однородной и разнородной продукции. Дифференциальный и комплексный методы оценки уровня качества однородной продукции (решение задач). /Пр/	5	1	Л1.1 Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.4	Квалиметрическая оценка уровня качества разнородной продукции - Решение ситуационных задач. Расчёт показателей удельных весов продукции; коэффициента сортности, изменения выручки от реализации продукции при повышении качества (решение задач). /Пр/	5	1	Л1.1 Л1.3Л3.3 Л3.4	0	
2.5	Анализ брака и потерь от брака. Понятие брака, потерь от брака, рекламации, потерь от рекламаций. Расчёт абсолютных и относительных показателей брака и потерь от брака (решение задач). /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 3. Техническое регулирование в управлении качеством					
3.1	Техническое регулирование в управлении качеством Понятие и принципы технического регулирования в РФ. ФЗ «О техническом регулировании». Инструменты технического регулирования. Понятия стандарта и технического регламента.Виды стандартов. Организация работ по стандартизации в РФ. /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подтверждение соответствия. Сущность, роль и цели подтверждения соответствия. Виды, схемы и порядок сертификации продукции (услуг). Закон «О защите прав потребителей». Состав затрат на обеспечение управления качеством. Методика определения и анализа затрат на обеспечение управления качеством. /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

3.4	Подготовка к зачету /Ср/	5	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Зачет /Зачёт/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по дисциплине: семестр: 6.

Вопросы к зачету:

Сущность и значение управления качеством продукции, услуг в условиях рыночной экономики

- 2. Основные понятия управления качеством продукции, услуг
- 3. Механизм управления качеством продукции, услуг на предприятии
- 4. Цели и задачи международных стандартов ИСО серии 9000
- 5. Цели и задачи международных стандартов ИСО серии 14000
- 6. Основные принципы разработки систем качества на предприятии
- 7. Понятие «петли качества», «спирали качества», цикла Деминга
- 8. Сущность подхода ТQМ в управлении качеством
- 9. Современные подходы к управлению качеством на предприятии
- 10. Порядок оценки уровня качества продукции
- 11. Классификация показателей качества однородной продукции
- 12. Дифференциальный метод оценки уровня качества однородной продукции
- 13. Комплексный метод оценки уровня качества однородной продукции
- 14. Квалиметрические методы оценки уровня качества разнородной продукции
- 15. Классификация методов управления качеством продукции, услуг
- 16. Экономические методы управления качеством продукции, услуг
- 17. Организационно-распорядительные методы управления качеством продукции, услуг
- 18. Социально-психологические методы управления качеством продукции, услуг
- 19. «Кружки качества»: цели создания и принципы работы
- 20. Виды контроля качества продукции, услуг
- 21. Семь простейших статистических инструментов управления качеством продукции.
- 22. Сущность и значение квалиметрии как науки
- 23. Экспертные методы оценки качества продукции, услуг
- 24. Понятие и инструменты технического регулирования в РФ
- 25. Сущность, функции, цели и принципы стандартизации
- 26. Сущность и цели процедуры подтверждения соответствия
- 27. Классификация затрат предприятия на управление качеством
- 28. Назначение и алгоритм построения схемы Исикавы
- 29. Назначение и алгоритм построения диаграммы Парето
- 30. Назначение и виды контрольных карт.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 6

Контрольная работа студентов заочной формы обучения:

Работа состоит из трех заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из вариантов. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Процедура оценивания

Критерии оценки уровня выполнения контрольной работы: соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов; обоснованность и полнота выводов.

Для студентов заочной и очно-заочной формы обучения знания по дисциплине оцениваются по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- задания контрольной работы обучающихся;
- задачи.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета.

Хранится в бумажном виде на кафедре МиИ.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
		7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Агарков А. П.	Управление качеством: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684370						
	Михеева Е. Н., Сероштан М. В.	Управление качеством: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=454086						
Л1.3	Анисимов Э. А.	Квалиметрия и управление качеством: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486989						
	Л1.4 Магомедов Ш. Ш., Беспалова Γ. Е. Управление качеством продукции: учебник Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2020, https://e.lanbook.com/book/229 940								
•		7.1.3. Методические разработки	•						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						

	Авт	оры, составители	Заглави	e	Издательство, год			
ЛЗ.1	Носі	кова Е.А., ботина Е.Г.	Управление качеством: учебное по бакалавриата направлению подгото "Экономика" "Природообустройст	овки "Менеджмент", во и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014,			
Л3.2	Гвет Носі	нецов Д.М., адзе С.В., кова Е.А., ботина Е.Г.	Система менеджмента качества пр пособие [для студентов бакалавриа подготовки "Природообустройство" "Менеджмент", "Экономика"]	та направлению	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 959&idb=0			
Л3.3	Суб	кова Е.А., ботина Е.Г.	Управление качеством: учебное по бакалавриата направлению подгото "Экономика" "Природообустройст	овки "Менеджмент", во и водопользование"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
Л3.4	ЛЗ.4 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента; сост. Е.А. Носкова, П.И. Абраменко, Е.Г. Субботина		Управление качеством: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения [студентов бакалавриата направления подготовки "Природообу-стройство и		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6699&idb=0			
	•		ень ресурсов информационно-теле					
7.2.1		* *	-правовой портал ГАРАНТ.РУ	Информационно-правовой 1	портал ГАРАНТ.РУ			
7.2.2		•	ема Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/				
7.2.3		надзору в сфере	йт Федеральной службы по защиты ей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/				
			7.3 Перечень программ	ного обеспечения				
7.3.1		Yandex browser						
7.3.2		MS Office profess		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO			
			7.4 Перечень информационн	_				
7.4.1		+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
7.4.2			О "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	(MOTVEG)			
0.1			АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП					
8.1			Специальное помещение укомплекто средствами обучения, служащими да Коммутатор сетевой; Компьютеры, о «Интернет» и электронную информа Системный блок — 20 шт., Монитор настенный; Учебно-наглядные пособ преподавателя.	пя представления информаци объединённые в локальную с иционно-образовательную ср ЖК – 20 шт.; Интерактивна обия; Доска; Рабочие места ст	и большой аудитории: еть с доступом в сеть еду НИМИ Донской ГАУ: я видеосистема; Экран удентов; Рабочее место			
8.2			Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Herron DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3		317	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Ноутбук Dell 500 – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 7 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.4			техникой с возможностью подключе электронную информационно-образовать; МФУ -1 ш	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в олектронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — В шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;				
9	9. ME	годические :	УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХО	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)			

- 1. Носкова Е.А. Управление качеством [Текст] : учеб. пособие [для студ. бакалавриата направл. подгот. "Менеджмент", "Экономика" "Природообустройство и водопользование"] / Е. А. Носкова, Е. Г. Субботина ; Новочерк. инж. -мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 112 с.(50).
- 2. Управление качеством [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А. Носкова, Е.Г Субботина; НИМИ ДГАУ, каф.менеджмента. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 214 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows

- 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. сэкрана.
- 3. Система менеджмента качества предприятия [Текст]: учеб пособие [для студ. бакалавриата направл. подгот. "Природообустройство и водопользование", "Менеджмент", "Экономика"] / Д. М. Кузнецов [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 66 с.(35)
- 4. Система менеджмента качества предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Менеджмент», «Экономика», «Природообустройство и водопользование»/ Сост.: Кузнецов Д.М., Гветадзе С.В., Носкова Е.А., Субботина Е.Г.; НИМИ ДГАУ, каф.менеджмента. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 214 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Носкова Е.А. Управление качеством [текст]: метод. указ. по изуч. дисц.и вып. контр.работы студ. заоч. формы обуч. / Е.А. Носкова; П.И. Абраменко, Е.Г. Субботина; Новочерк. гос. инж.-мелиор. ин т ДГАУ, каф. менеджмента. Новочеркасск, 2015.- 36с.(40)
- 6. Носкова Е.А. Управление качеством [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц.и вып. контр.работы студ. заоч. формы обуч. / Е.А. Носкова; П.И. Абраменко, Е.Г. Субботина; Новочерк. гос. инж.-мелиор. ин т ДГАУ, каф. менеджмента. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 214 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. сэкрана.
- 7. Управление качеством [Текст]: практикум [для студентов очн. и заочн. форм обучения по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Природообустройство и водопользование»] / Д.М. Кузнецов [и др.];Новочерк.гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Новочеркасск, 2013. 93с.(50)
- 8. Управление качеством [Электронный ресурс]: практикум [для студентов очн.изаочн. форм обучения направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Природообустройство и водопользование»] / Д.М. Кузнецов [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Электрон. дан Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 214 МБ. –Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. сэкрана.