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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
"	"	2024 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.27 Управление качеством

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2024_20.03.02viv_z.plx.plx**

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

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 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '	£			
Курс	(3	Итого	
Вид занятий	УП	УП РП		111010
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

УП: 2024 20.03.02viv z.plx.plx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование теоретических знаний и практических навыков по управлению качеством для обеспечения качества объектов в области природообустройства и водопользования; освоение выпускником компетенций образовательной программы.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Гидрогеология и основы геологии					
3.1.2	Правоведение					
3.1.3	Строительные материалы					
3.1.4	Учебная изыскательская практика по гидрометрии					
3.1.5	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии					
3.1.6	Экономика					
3.1.7	Введение в информационные технологии					
3.1.8	Геодезия					
3.1.9	Инженерная графика					
3.1.10	Математика					
3.1.11	Учебная изыскательская практика по геодезии					
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					

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

ОПК-1 : Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

- ОПК-1.1 : Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- ОПК-1.2: Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ, принимать участие в научных исследованиях
- ОПК-1.3: Владеет навыками деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;

- ОПК-4.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности на объектах природообустройства и водопользования
- ОПК-4.2 : Умеет применять в профессиональной деятельности экономические и правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию при управлении процессами природообустройства и водопользования
- ОПК-4.3 : Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности на основе экономических и правовых методов, нормативной, распорядительной и проектной документации

ОПК-5 : Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования.

- ОПК-5.1 : Знает теоретические основы практики всеобщего управления качеством; принципы управления качеством на основе международных стандартов ISO, основы документационного и организационного обеспечения системы менеджмента качества предприятия, действующее законодательство РФ в сфере технического регулирования
- ОПК-5.2 : Умеет использовать инструменты контроля и управления качеством, в т.ч. методы статистического контроля качества, оценивать уровень качества с помощью методов квалиметрии; классифицировать затраты предприятия на качество

УП: 2024_20.03.02viv_z.plx.plx cтp. 4

ОПК-5.3 : Владеет навыками использования методов проектирования системы менеджмента качества, простейших инструментов статистического контроля качества

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
Janatha	Раздел 1. Основы управления качеством, методология ТОМ, стандарты ISO серии 9000, 14000	Курс					
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 Деминга; мониторинг и аудит СМК. /Лек/	3	2	ОПК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	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/	3	10	ОПК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	20	ОПК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 2. Методы управления качеством						
2.1	Основные методы управления качеством Классификация методов управления качеством. Сущность и характеристика экономических, административных и социальнопсихологических методов управления качеством; особенности их использования на предприятиях природоустройства и водопользования /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4	0	

УП: 2024_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 5

2.2	To		1 2	OFFIC 1.2	П1 1 П1 0		
2.2	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/	3	2	ОПК-1.2 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4	0	
2.3	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/	3	10	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л3.3 Л3.4	0	
2.4	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/	3	1	ОПК-1.2 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.5	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/	3	1	ОПК-1.2 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л3.3 Л3.4	0	
2.6	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/	3	6	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 3. Техническое регулирование в управлении качеством						
-	•	•	•		·	•	

УП: 2024_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 6

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/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-5.1	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/	3	16	ОПК-1.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	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/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Зачет /Зачёт/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	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 итогового контроля (ИК) по дисциплине: курс: 3

Форма: зачёт

Вопросы ИК:

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 природообустройства и водопользования
- 4. Цели и задачи международных стандартов ИСО серии 9000

УП: 2024 20.03.02viv z.plx.plx cтр.

- 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 TQM в управлении качеством
- 9. Современные подходы к управлению качеством водных ресурсов
- 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

ПРИМЕЧАНИЕ: билеты к зачету хранятся в бумажном виде на кафедре МиИ.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 3

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

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Оценивание производится по шкале «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.

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.

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.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие

УП: 2024_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 8

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. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	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
Л1.2	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 III. III., Беспалова Г. 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
Л3.1	Носкова Е.А., Субботина Е.Г.	Управление качеством: учебное пособие [для студентов бакалавриата направлению подготовки "Менеджмент", "Экономика" "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014,
Л3.2	Кузнецов Д.М., Гветадзе С.В., Носкова Е.А., Субботина Е.Г.	Система менеджмента качества предприятия: учебное пособие [для студентов бакалавриата направлению подготовки "Природообустройство и водопользование", "Менеджмент", "Экономика"]	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 959&idb=0
Л3.3	Носкова Е.А., Субботина Е.Г.	Управление качеством: учебное пособие [для студентов бакалавриата направлению подготовки "Менеджмент", "Экономика" "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л3.4	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 водопользование" профилей "Мелиорация, рекультивация и охрана земель", "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"]	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6699&idb=0
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''

УП: 2024 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 9

7.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ			
7.2.2	Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/			
7.2.3	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/			
	7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.3	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
7.3.4	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно			
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	средствами обучения, служащими д Компьютер Неттоп DNS в локально информационно-образовательную о	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Herton 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.			
8.2	техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ 8 шт.; МФУ -1 г	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (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.