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							
Дека	ан факультета	ИМФ					
A.B	А.В. Федорян						
"	" 2	2025 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.1.15 Метрология, стандартизация и сертификация

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 23.03.02 log z.plx.plx**

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

915)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Лайко Денис

Владимирович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Долматов Николай Петрович

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
 10

 самостоятельная работа
 89

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Уметь рассчитывать и выбирать допуски и посадки на типовые машиностроительные соединения; определять отклонения формы поверхностей деталей; разрабатывать схемы процесса сертификации; уметь работать с измерительным инструментом

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О.1			
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Теоретическая механика				
3.1.2	Экология				
3.1.3	Математика				
3.1.4	Начертательная геометр	ия и инженерная графика			
3.1.5	Учебная ознакомительна	ая практика			
3.1.6	Физика				
3.1.7	Химия				
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
3.2.1	Конструкция базовых ма	ашин природообустройства			
3.2.2	Математическое модели	рование механических систем			
3.2.3	Термодинамика и тепло	передача			
3.2.4	Конструкции технически	их средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях			
3.2.5	Основы научных исслед	ований			
3.2.6	Производственная практ	ика- научно-исследовательская работа			
3.2.7	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			

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

- ОПК-1 : Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.1 : Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2 : Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в профессиональной деятельности
- ОПК-3 : Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
- ОПК-3.2 : Использует современные методы измерений, наблюдений, обработки результатов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
- ОПК-5 : Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности
- 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-2.1 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание							
занятия	занятия тем /вид занятия/ Курс							
Раздел 1. Раздел 1. Основы								
	метрологии. Систематические							
	погрешности.							

УП: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx cтр. 4

1.1	Лекция "Основы метрологии. Основные понятия и определения метрологии. Основные положения теории погрешностей." "Систематические погрешности" /Лек/	3	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1
1.2	Классификация измерений. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-1
1.3	Основные положения теории погрешностей. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-1
1.4	Самостоятельное решение задач по теме «Классификация измерений». /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-1
1.5	Конспектирование темы «Обнаружение и исключение грубых погрешностей». /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-1
	Раздел 2. Раздел 2. Математическая обработка результатов измерений. Обработка результатов прямых однократных и многократных измерений.						
2.1	Систематические погрешности. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ТК-2
2.2	Самостоятельное решение задач по теме «Систематические погрешности». /Ср/	3	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ТК-2
2.3	Самостоятельное решение задач по теме «Случайные погрешности». /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ТК-2
	Раздел 3. Раздел 3. Основы метрологического обеспечения измерений.						

УП: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx cтр. 5

3.1	Лекция "Математическая обработка результатов измерений. Правила суммирования составляющих погрешности. Правила округления значения погрешности и записи результата измерений." "Основы метрологического обеспечения измерений. Система государственного надзора за СИ. Система воспроизведения единиц ФВ и передачи их размеров рабочим средствам" /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-2
3.2	Математическая обработка результатов измерений. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-3
3.3	Самостоятельное решение задач по теме «Математическая обработка результатов измерений». /Ср/	3	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-3
	Раздел 4. Раздел 4. Основы стандартизации.						
4.1	Лекция "Основы стандартизации. Стандарт. Категории и виды стандартов. Международная стандартизация" /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-3
4.2	Изучение структуру и содержания стандартов ЕСКД. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-4
4.3	Конспектирование темы «Общие положения методики унификации». /Ср/	3	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-4
	Раздел 5. Раздел 5. Сертификация продукции и услуг.						
5.1	Лекция "Сертификация продукции и услуг. Системы сертификации и области их применения. Схемы сертификации и порядок проведения сертификации" /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-3

УП: 2025 23.03.02 log z.plx.plx cтр.

5.2	Изучение структуры процесса сертификации. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-5
5.3	Конспектирование темы «Особенности сертификации работ и услуг». /Ср/	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-5
5.4	Конспектирование темы «Порядок сертификации продукции, ввозимой из-за рубежа». /Ср/	3	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK-5
5.5	Подготовка к итоговому контролю /Экзамен/	3	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Дайте определение понятию "измерение". Назовите и поясните основные признаки измерения.
- 2. Дайте определение понятию "средство измерений". Приведите классификацию средств измерений по функциональному назначению.
- 3. Что такое "измерительный преобразователь"? Какие виды измерительных преобразователей существуют? Приведите примеры.
- 4. Дайте определение понятиям "принцип измерения" и "метод измерения". Чем различаются эти понятия? Как различают методы измерений и что является отличительным признаком?
- 5. Назовите разновидности метода сравнения с мерой. Приведите примеры реализации их.
- 6. Что такое "измерительный прибор"? Чем он отличается от измерительного преобразователя? Объясните принцип классификации измерительных приборов по виду измеряемой величины.
- 7. Дайте определение понятию "средство сравнения". Приведите пример реализации средства сравнения как "специального технического средства" и как "специально создаваемой среды".
- 8. Приведите классификацию измерений по общим приемам получения результата. Поясните на примерах отличительные особенности каждого вида.
- 9. Дайте определение понятию "единство измерений в стране". Какие обязательные условия должны быть выполнены для обеспечения единства измерений?
- 10. Поясните термины "технические измерения" и "метрологические измерения". В чем принципиальное различие между ними?
- 11. Дайте определение понятиям "истинное значение" и "действительное значение" измеряемой ФВ. В чем состоит существенное отличие этих понятий?
- 12. Перечислите и поясните основные этапы измерительной процедуры. Объясните причины неизбежности погрешностей при измерениях.
- 13. Дайте определение понятиям "результат измерения" и "погрешность измерения".
- 14. Перечислите существующие способы выражения погрешности. Поясните их.
- 15. Дайте определение понятию "точность измерений". Как понимать термин "требуемая точность"?
- 16. Что означают термины "аддитивная погрешность" и "мультипликативная погрешность"?
- 17. Приведите классификацию погрешностей по характеру проявления.
- 18. Дайте определения понятиям "систематическая погрешность" и "случайная погрешность". В чем принципиальная разница между ними? Что характеризуют собой величины систематической и случайной погрешностей?
- 19. Перечислите источники систематических погрешностей. Приведите классификацию их по причине возникновения.
- 20. Дайте определение понятию "методическая погрешность", поясните причины появления и особенности методических погрешностей.
- 21. Дайте определение понятию "инструментальная погрешность", перечислите разновидности их, поясните причины появления и особенности.

- 22. Поясните причины появления и особенности "личных" погрешностей.
- 23. Объясните, почему часть инструментальных погрешностей выделяют в отдельную группу и называют погрешности "обусловленные отклонением внешних условий"? Для чего это делается?
- 24. Дайте определение понятиям "неисправленный результат", "исправленный результат", "поправка".
- 25. Дайте определение понятию "неисключенный остаток систематической погрешности" (НСП), поясните причины появления НСП.
- 26. Назовите известные вам способы устранения систематической погрешности в процессе измерения.
- 27. В каком виде может быть представлен закон распределения случайной погрешности? Какие виды законов распределения вам известны?
- 28. Что понимается под термином "числовые характеристики случайной погрешности"?

Назовите известные вам числовые характеристики? Какие из них наиболее часто используются в практике измерений?

- 29. Что такое нормированный нормальный закон распределения? Для чего нормируют закон распределения? Что понимается под термином "нормированная величина случайной погрешности"?
- 30. Дайте определение понятиям "доверительный интервал" и "доверительная вероятность". Какая величина доверительной вероятности соответствует интервалу предельной случайной погрешности при нормальном распределении?
- 31. Какая форма представления результата (с использованием точечных или интервальных оценок случайной погрешности) предпочтительна и почему?
- 32. Сформулируйте правила суммирования составляющих систематической и составляющих случайной погрешностей.
- 33. Что понимается под термином "общая погрешность результата измерений"? Как она определяется?
- 34. Сформулируйте основные правила округления значения погрешности и значения результата измерения при окончательной записи.
- 35. По каким признакам группируются СИ при выборе способа нормирования предела допускаемой основной погрешности?
- 36. Дайте определение понятиям "предел допускаемой основной погрешности" и "класс точности" средства измерений. Что определяют эти понятия?
- 37. Как нормируется предел допускаемой основной погрешности и как эта величина обозначается на шкале или корпусе прибора, если у СИ преобладает:
- а) аддитивная погрешность;
- б) мультипликативная погрешность;
- в) учитываются обе составляющие погрешности.
- 38. Как выбирается нормирующая величина N при определении приведенной погрешности для присвоения СИ класса точности.
- 39. Какую погрешность СИ (систематическую, случайную или общую) определяет класс точности?
- 40. Сформулируйте полный алгоритм обработки нормально распределенных данных.
- 41. Сформулируйте полный алгоритм обработки опытных данных, распределение которых заранее неизвестно.
- 42. Что такое "гистограмма опытного распределения"? Для чего она строится?
- 43. Что означают термины "упорядоченные опытные данные" и "сгруппированные опытные данные"? Для чего проводятся эти действия над опытными данными?
- 44. Какие условия необходимо соблюдать, выбирая число интервалов при группировании данных?
- 45. Какие правила необходимо соблюдать при построении гистограммы опытного распределения? Дайте определение понятию "метрологическое обеспечение СИ". Назовите основы метрологического обеспечения СИ в стране.
- 46. Дайте развернутую характеристику технических основ метрологического обеспечения (МО).
- 47. Что понимается под организационными основами МО? Коротко поясните их структуру.
- 48. Что включает в себя (какие виды деятельности) система Государственных испытаний
- СИ. Для чего проводятся и чем, обычно, заканчиваются Государственные испытания СИ? 49. Что понимается под термином "метрологическая аттестация" СИ? Чем она отличается
- от "Государственных испытаний"? Дайте характеристику метрологической аттестации с метрологической и правовой точек зрения.
- 50. Дайте определение понятию "поверка". Дайте характеристику поверке с метрологической и правовой точек зрения.
- 51. Какие формы метрологического надзора за СИ вам известны? Назовите и дайте им характеристику.
- 52. Дайте определение понятиям: "первичный эталон"; "рабочий эталон" (РЭ), "рабочее средство измерений" (РСИ). Чем РЭ отличается от РСИ?
- 53. Что такое "поверочная схема"? Для чего она создается? Какие поверочные схемы бывают.
- 54. Что такое "стандартный образец"? Какие они бывают? Для чего они нужны и какую роль выполняют в процессе передачи размера единицы ФВ?
- 55. Дайте определение понятию «сертификация». Какие преимущества дает сертификация продукции?
- 56. Дайте определение сертификата соответствия.
- 57. Сформулируйте основные цели сертификации.
- 58. Что такое «система сертификации»?
- 59. Объясните термин «участник сертификации». Перечислите основных участников системы сертификации.
- 60. Что такое объект сертификации? Приведите примеры различных объектов сертификации.
- 61. Дайте определение понятию «схема сертификации».
- 62. Объясните причины разделения сертификации на обязательную и добровольную.
- 63. Назовите и кратко поясните этапы процесса сертификации.
- 64. Какие схемы используются при сертификации продукции?
- 65. Что такое знак соответствия?
- 66. Назовите обязанности органа по сертификации и испытательной лаборатории.

- 67. Что такое декларация о соответствии? При каких условиях может приниматься декларация о соответствии?
- 68. Что такое «система качества»?
- 69. С какого времени в России действует система сертификации ГОСТ Р?
- 70. Что (какие документы) включает нормативно-техническое обеспечение сертификации?
- 71. Какими факторами определяется выбор обязательной или добровольной сертификации?
- 72. Кто и каким образом определяет схему сертификации продукции?
- 73. В чем заключаются задачи инспекционного контроля при сертификации?

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа (КР) на тему «Расчет и выбор посадок, обоснование норм точности на типовые машиностроительные соединения».

Целью выполнения курсовой работы является закрепление теоретических знаний приобретенных на лекционных, практических, лабораторных занятиях и получение опыта конструирования и расчёта, а так же выполнения схем полей допусков, рабочих и сборочных чертежей.

В задачи курсовой работы входит:

получение представления об основных типовых соединений машиностроения;

понимание методов расчета посадок машиностроения;

выработка практических навыков расчета посадок машиностроительных конструкций.

6.3. Процедура оценивания

ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5 - защита отчётов по лабораторным работам, а так же проверка выполнения практических задач.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3), по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль (ТК)

Промежуточный контроль (ПК)

Итоговый контроль (ИК)

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Архипов А. В., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Зубков Ю. П., Мишин В. М., Мишин В. М.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684710						
Л1.2	Усманов Р. А., Кондрашева С. Г., Лашков В. А.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебно- методическое пособие	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683835						
		7.1.2. Дополнительная литература	,						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Чернова Т.А., Агеева В.Н., Ясашин В.А.	Метрология, стандартизация и сертификация: методическое пособие	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018, https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/259						
Л2.2	Цыплакова И. В.	Метрология, стандартизация и сертификация. Измерение геометрических параметров деталей универсальными измерительными средствами: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация траспортнотехнологических машин и комплексов	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=596673						
Л2.3	Цыплакова И. В.	Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация траспортно-технологических машин и комплексов	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=596675						

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.4	Астемиров Т. А., Минатуллаев Ш. М.	Метрология, стандартизация и сер пособие		Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021, https://e.lanbook.com/book/175 373	
Л2.5	Усова Е. В., Краснова А. Ю., Моисеев О. Н., Шевырев Л. Ю., Иванов П. А.	контрольно-обучающие тесты: уч	ебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=602453	
	_	7.1.3. Методически	ие разработки	_	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л3.1	Тарасова О. Г.	Стандартизация и подтверждение услуг: учебное пособие		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494337	
		ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''	
7.2.1	электронную биб		www.ngma.su		
7.2.2	(фонд электронні		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	доступа к образо	н система «Единое окно вательным ресурсам»	http://window.edu.ru/		
7.2.4	Портал учебнико	в и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.5	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.6	Электронная биб России"	лиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.7	Электронная биб	лиотека учебников	http://studentam.net/		
	•	7.3 Перечень программ	лного обеспечения		
7.3.1	водораспределен	пирования процессов управления ием с использованием локальных ней воды по верхнему бъефу	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468		
7.3.2	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к	стема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.3	Revit 2022, Civil	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.4	"Факел 14.0", "Гр	афопостроитель 13.0"	Договор № 020/2014 от 30. производственное предпри		
		7.4 Перечень информационн	<u> </u>		
7.4.1	Базы данных ОО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ОО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)	
8.1		Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью, учебно-наглядные пособия — (6 шт.); Установка КС-119 для замены масел в автоматических коробках передач - 1 шт.; Установка КС-120 для диагностики и промывки топлевных систем - 1 шт.; Установка КС-121 для замены охлаждающей жидкости в ДВС - 1 шт.; Образцы валов для изучения способов измерений - 3 шь.; штангерциркуль электронный - 1 шт.; штангерциркуль - 2 шт.; микрометр - 4 шт.; прибор для проверки зазоров в кривошипно-шатунном механизме ДВС - 1 шт.; Огнетушитель - 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
9		КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		и по организации самостоятельной			

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-

УП: 2025 23.03.02 log z.plx.plx

Режим доступа: http://www.ngma.su

3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: http://www.ngma.su