# 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 ГВЕРЖД	ĮАЮ
Дека	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Методы и средства научных исследований

1

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства

и защиты окружающей среды

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2023 23.03.02.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, доцент, Египко Сергей

Владимирович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Николай Петрович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

## 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
 28

 самостоятельная работа
 80

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	. , ,			Итого
Недель	13 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	80	80	80	80
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет 8 семестр
-----------------

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
2.1	Целью изучения дисциплины является на базе теоретико-практических знаний				
2.2	обеспечить принятия научно-обоснованных решений при выполнении профессиональных				
2.3	задач.				

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Детали машин и основы конструирования					
3.1.2	Комплексное использование водных объектов					
3.1.3	Конструкция базовых машин для агромелиоративных работ					
3.1.4	Механика грунтов, основания и фундаменты					
3.1.5	Организация и технология строительных работ					
3.1.6	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика					
3.1.7	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники					
3.1.8	Технология производства машин и оборудования для механизации гидромелиоративных работ					
3.1.9	Безопасность жизнедеятельности					
3.1.10	Гидрология и регулирование стока					
3.1.11	Инженерные конструкции					
3.1.12	Мелиоративные и строительные машины					
3.1.13	Менеджмент					
3.1.14	Теория механизмов и машин					
	Гидрометрия					
3.1.16	Инженерная геология					
3.1.17	Климатология и метеорология					
3.1.18	Компьютерная графика в профессиональной деятельности					
3.1.19	Почвоведение					
3.1.20	Сопротивление материалов					
3.1.21	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии					
3.1.22	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии					
3.1.23	Экономика водного хозяйства и мелиорации					
3.1.24	Геоинформационные системы					
3.1.25	Метрология, стандартизация и сертификация					
3.1.26	Строительные материалы					
3.1.27	Теоретическая механика					
3.1.28	Экология					
3.1.29	Экономика					
3.1.30	Введение в информационные технологии					
3.1.31	Введение в специальность					
3.1.32	Инженерная геодезия					
3.1.33	Инженерная графика					
3.1.34	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии					
3.1.35	Информатика					
3.1.36	Водный реестр					
3.1.37	История техники					
1	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Динамика и прочность машин					
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.3	Машины и оборудование для культуртехнических работ в агромелиорации					
3.2.4	Оценка воздействия на окружающую среду					
3.2.5	Подъемно транспортные и погрузочные машины					
3.2.6	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					

3.2.7	Производственная преддипломная эксплуатационная практика	
3.2.8	Эксплуатация и ремонт машин и механизмов, оборудования для гидромелиорации	

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

#### ПК-1: Проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.3 : Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

# ПК-2 : Руководство теоретическими и экспериментальными научными исследованиями в профессиональной сфере деятельности

ПК-2.2 : Осуществлять организацию работ по поиску и проверке новых идей совершенствования НТТМ и их технологического оборудования

ПК-2.3 : Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования HTTM и их технологического оборудования

ПК-2.4: Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие представления о методологии науки как области научного знания						
1.1	Теория, метод и методика, их взаимосвязь. Классическая и постклассическая парадигма науки. /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Научное познание как объект исследования. Научное обоснование практики и общие методологические условия его разработки. Методологическое обеспечение научного исследования /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Научное познание как объект исследования. Научное обоснование практики и общие методологические условия его разработки. Методологическое обеспечение научного исследования /Пр/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Методологические основы научного знания. Определение науки. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки. Понятие о научном знании. Методы научного познания. Этические и эстетические основания методологии. /Ср/	8	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.5	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно- исследовательской работы. Методы выбора и цели направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы. Этапы научно- исследовательской работы. Актуальность и научная новизна исследования. Выдвижение рабочей гипотезы. /Ср/ Раздел 2. Методологические принципы научного исследования	8	10	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.1	Исследовательские методы и методики. Методы теоретического исследования. Экспериментальные исследования /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	Методологические требования к заглавию Методологические требования к введению Методологические требования к содержанию Методологические требования к заключению Приёмы изложения научных материалов /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Основные ошибки. Что такое заключение. Методологические требования и основные ошибки. Актуальность. Научная проблема. Объект и предмет. Методологические требования к цели и основные ошибки. Гипотеза. Методы исследования. Научная новизна. Описание результатов и основные ошибки /Пр/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Поиск, накопление и обработка научной информации. Документальные источники информации. Анализ документов. Поиск и накопление научной информации. Электронные формы информационных ресурсов. Обработка научной информации, её фиксация и хранение. /Ср/	8	10	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Теоретические и экспериментальные исследования. Методы и особенности теоретических исследований. Структура и модели теоретического исследования. Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Методика и планирование эксперимента. /Ср/	8	10	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	Раздел 3. Обработка, анализ и интерпретация результатов исследования						
3.1	Составление заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных. Организация опытно экспериментальной работы /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Проблема и тема исследования. Объект и предмет исследования. Цель и задачи исследования. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследований /Лек/	8	4	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Применение статистических методов и средств формализации в научном исследовании. Методы теоретического исследования. Изучение и использование передового научного опыта.  Экспериментальные исследования. /Пр/	8	4	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Последовательный, целостный и выборочный приёмы. Работа над беловым текстом. Аргументирование тезисов. Основные ошибки построения тезиса. Требования к аргументам и основные ошибки. /Пр/	8	4	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	Защита интеллектуальной собственности. Полезная модель, Патент на изобретение, Товарный знак и т.д. /Пр/	8	2	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.6	Обработка результатов экспериментальных исследований. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности. Методы графической обработки результатов измерений Оформление результатов научного исследования. Устное представление информации .Изложение и аргументация выводов научной работы. /Ср/	8	10	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.7	Роль науки в современном обществе. Социальные функции науки. Наука и нравственность. Противоречия в науке и в практике. /Ср/	8	10	ПК-1.3 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Выполнение РГР						

4.1	Выполнение РГР. Выдача	8	18	ПК-1.3 ПК-	Л1.1	0	
	задания, консультации и			2.2 ПК-2.3	Л1.2Л2.1		
	проверка расчетно-графической			ПК-2.4	Л2.2		
	работы. /РГР/				Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2		
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка и сдача	8	2	ПК-1.3 ПК-	Л1.1	0	
	зачета. /Зачёт/			2.2 ПК-2.3	Л1.2Л2.1		
				ПК-2.4	Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2		

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Выберите один или несколько вариантов ответа (за каждое правильно выполненное задание

- 2 балла, частично верно выполненное задание 1 балл).
- 1. Методология науки это:
- а) учение о методах и процедурах научной деятельности;
- б) система методов и исследовательских процедур;
- в) теория науки;
- г) совокупность методик изучения научных дисциплин.
- 2. Научный метод это:
- а) это упорядоченный способ исследования явлений природы и общественной жизни, приводящий к истине;
- б) совокупность основных способов получения новых знаний;
- в) совокупность приемов по получению знания;
- г) система средств и приемов получения объективного знания о мире.
- 3. Теория это:
- а) интеллектуальное отражение реальности;
- б) совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности;
- в) это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка,

характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания;

- г) набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой.
- 4. Гипотеза может быть понята как:
- а) предположение о природе объекта, явления или процесса;
- б) форма теоретического знания, предсказывающая новые свойства или характеристики объекта, явления или процесса;
- в) научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления и требующее проверки на опыте, а также теоретического обоснования
- г) теория, не имеющая подтверждения.
- 5. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:
- а) утверждение о наличие проблемной ситуации в науке;
- б) указание на большое количество публикаций по данной тематике;
- в) получение субсидии на проведение исследования;
- г) доказательство необходимости решения данной проблемы для дальнейшего развития науки.
- 6. Предмет исследования это:
- а) способ проблематизации объекта;
- б) совокупность утверждений, сформулированных в результате исследовании;
- в) принцип, положенный в основание гипотезы;
- г) базовая идея ученого.
- 7. Анализ как метод научного исследования предполагает:
- а) выявление сущностных характеристик объекта, явления или процесса;
- б) выявление элементов системы;
- в) интеллектуальная процедура поиска решения задачи;
- г) операция мысленного или реального расчленения целого.
- 8. Дедукция это:
- а) метод мышления, при котором общее положение логическим путем выводится из частного:
- б) метод исследования, при котором частное положение обосновывается более общим;
- в) способ исследования частного положения логическим путем;
- г) метод мышления, при котором частное положение логическим путем выводится из общего.

9. К иллюстративному материалу при изложении результатов научного исследования не относятся:

- а) рисунки и чертежи;
- б) графики и диаграммы;
- в) библиографический список;
- г) бланки сбора первичных данных.
- 10. Выводы научного исследования излагаются в порядке:
- а) от частного к общему;
- б) от общего к частному;
- в) от конкретного к всеобщему;
- г) от объективного к субъективному
- 11. К количественным методам исследования можно отнести:
- а) эксперимент;
- б) измерение;
- в) контент-анализ;
- г) контент-синтез.
- 12. К компонентам проблемной ситуации не относится:
- а) неполнота научных знаний об объекте, явлении или процессе;
- б) противоречивость имеющихся научных знаний об объекте, явлении или процессе;
- в) знание о незнании:
- г) обнаружение объективных препятствий при достижении практических или теоретических целей.

Тест №2

Выберите один или несколько вариантов ответа (за каждое правильно выполненное задание -2 балла, частично верно выполненное задание -1 балл).

Задание 1. Для выполнения научного проекта Вам необходима литература, которой нет в свободном доступе, либо в фондах российских библиотек. Ваши действия...

- 1.Откажетесь от данной научной тематики.
- 2.Попытаетесь восполнить информационный недостаток обращением к личному опыту или мнению ваших коллег.
- 3.Смените работу и научного руководителя. Займетесь чем-то принципиально иным.
- 4.Попытаетесь найти подходящую стажировку в крупную зарубежную библиотеку, где имеется соответствующая литература.
- 5.Попытаетесь найти единомышленников за рубежом и поручите им найти необходимый источник.

Задание 2. Вы написали новую научную работу и хотите, чтобы с нею познакомилась широкая научная общественность. С этой целью Вы ...

- 1.Сделаете электронную рассылку по имеющимся у Вас адресам заинтересованных лиц.
- 2. Разместите текст на порталах различных электронных конференций по профилю.
- 3. Поместите ее на собственном сайте и сделаете рассылку этого адреса.
- 4. Предпочтете печатное издание за счет личных средств.
- 5. Найдете фонд, предоставляющий гранты на печатные издания научных исследований.
- Задание 3. Вы не смогли уложиться в срок, отведенный для выполнения определенного этапа выполнения выпускной квалификационной работы. Поэтому Вам необходимо...
- 1. Встретиться с научным руководителем, объяснить причину невыполнения графика работы и внести в него коррективы.
- 2. Воспользоваться чужим авторским трудом и представить его как «заготовку» собственного исследования.
- 3. Оставить работу в том виде, в котором она есть, и двигаться дальше, выполняя требования следующих пунктов графика.
- 4. Просить научного руководителя о помощи в продолжении исследования.
- 5. Самостоятельно рационализировать время, оставшееся для выполнения намеченного объема работы по графику.

Задание 4. Ваш коллега публично выступает с ложной информацией или намеренно делает неправильные выводы, чтобы добиться расположения слушателей. Ваша реакция...

- 1. Немедленно остановить выступающего и поправить его.
- 2. Не реагировать на выступление до его завершения, после чего в приватной беседе указать на свои подозрения.
- 3. Выступить в прениях и в ироничной форме отметить «невольные» заблуждения докладчика.
- 4.Обязательно выступить с публичной критикой по существу после окончания выступления.
- 5. Расскажете коллегам о случившемся по истечении некоторого времени.
- 19.3.4 Примерные темы рефератов и докладов
- 1. Принципы экономического обоснования способа получения заготовок.
- 2. Методы исследования и измерения сил резания при точении.
- 3. Методы исследования и измерения температуры в зоне резания.
- 4. Методы исследования и измерения износа резцов.
- 5. Способы повышения износостойкости режущих инструментов при точении.

- 6. Способы контроля и обеспечения правильности зацепления червячного колеса с червяком.
- 7. Технологичность конструкций, методы и критерии ее оптимизации.
- 8. Методы исследования и измерения параметров качества обработанного поверхностного споя
- 9. Методы исследования и измерения шероховатости обработанной поверхности.
- 10. Методы обеспечения точности позиционирования инструмента на станках с ЧПУ.
- 11. Методы обеспечения и контроля точности сборки изделия.
- 12. Методы оптимизации режима токарной обработки.
- 13. Методы исследования напряженного состояния зоны резания при точении.
- 14. Исследование тепловых потоков в зоне контакта инструмента и заготовки при точении (в статике и динамике)
- 15. Выбор и обоснование рациональных схем базирования детали и расчет погрешностей установки.
- 16. Статистические методы оценки качества обработки деталей.
- 17. Качество поверхности и технологические методы повышения надежности деталей машин.
- 18. Методы технологического анализа разрабатываемых процессов обработки детали.
- 19. Методы технологического анализа разрабатываемых процессов сборки изделия.
- 20. Направления научно-технического прогресса в области механообработки.

### 6.2. Темы письменных работ

#### Примерные темы рефератов и докладов

- 1. Принципы экономического обоснования способа получения заготовок.
- 2. Методы исследования и измерения сил резания при точении.
- 3. Методы исследования и измерения температуры в зоне резания.
- 4. Методы исследования и измерения износа резцов.
- 5. Способы повышения износостойкости режущих инструментов при точении.
- 6. Способы контроля и обеспечения правильности зацепления червячного колеса с червяком.
- 7. Технологичность конструкций, методы и критерии ее оптимизации.
- 8. Методы исследования и измерения параметров качества обработанного поверхностного слоя
- 9. Методы исследования и измерения шероховатости обработанной поверхности.
- 10. Методы обеспечения точности позиционирования инструмента на станках с ЧПУ.
- 11. Методы обеспечения и контроля точности сборки изделия.
- 12. Методы оптимизации режима токарной обработки.
- 13. Методы исследования напряженного состояния зоны резания при точении.
- 14. Исследование тепловых потоков в зоне контакта инструмента и заготовки при точении (в статике и динамике)
- 15. Выбор и обоснование рациональных схем базирования детали и расчет погрешностей установки.
- 16. Статистические методы оценки качества обработки деталей.
- 17. Качество поверхности и технологические методы повышения надежности деталей машин.
- 18. Методы технологического анализа разрабатываемых процессов обработки детали.
- 19. Методы технологического анализа разрабатываемых процессов сборки изделия.
- 20. Направления научно-технического прогресса в области механообработки.

# 6.3. Фонд оценочных средств

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущий контроль успеваемости проводится в формах: тестирования, рефератов и докладов. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений и навыков

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

# 6.4. Перечень видов оценочных средств

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

Деся А.И.   Методы и средства научных исследований: курс лехиий для на правение принспортно-технолические воминска" ирофивы "Машиния и оборужающей среда" и 190600.62 - "Эжелгруатация правиты окружающей среда" и 190600.62 - "Эжелгруатация и заминсков", профизь. "Сервие транспортных и гранспортных и гранспортных и правенирино-технологических машин и воминсков", профизь. "Сервие транспортных и гранспортных и		Авторы, составители	Заглави	пе	Издательство, год
Борхумова Е. Н., Борулкова С. М., Кузисцов С. В., Абразков Т. Н., Ппрокова Е. О.		Дусев А.И.	студентов направления подготовки транспортно-технологические ком "Машины и оборудование природо окружающей среды" и 190600.62 – транспортно-технологических маш профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудо	Новочеркасск, 2013,	
Паклон А. В.   Логика и методология научи: современное гуманитарное почание и его перспективы: учебное пособие почание почание и его перспективы: учебное пособие почание	Л1.2	Борхунова Е. Н., Борунова С. М., Кузнецов С. В., Абрамов П. Н.,	1		https://e.lanbook.com/book/156
Павлов А. В.   Потика и методология науки: современное гуманитарное нознание и сто персисктивы: учебное пособие раде=book&id=4879.   Павлов А. В.   Дурсев С. П., Фомина И. В.   Основы научных исследований: учебное пособие   Краснорке СибТУ им. асадоманий м. Ф. Решетиёва, 2020, https://c.lanbook.com/book/195   10.1   10.					
Познание и его перепективы: учебное пособие   https://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=54575     Л2.2   Дуреев С. П., Фомина Н. В.   Основы научных исследований: учебное пособие   Красноврек: СибТУ им. академика М. Ф. Решегиёва, 200, https://e.lanbook.com/book/195     Л2.3   Шахова О. А.   Статистическая обработка результатов исследований: учеб. пособие   Томень: ГАУ Северного Зауралья, 2022, https://e.lanbook.com/book/208     Дуреев С. П., Фомина Н. В.   Основы научных исследований: учебное пособие   Издательство, год     Л3.1   Шкляр М. Ф.   Основы научных исследований: учебное пособие   Москва: Издат-торг. кориорация «Дашков и К*», 2022. https://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=684505     Л3.2   Дамилок Л. С., Величкович Н. С.   Основы научных исследований: учебное пособие   Кемерою: КемТу, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=684505     Л3.2   Бъблиоктуб   із http://biblioclub.ru/index.php?раде=book&id=82773 (		Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Делиган В.   Де	Л2.1	Павлов А. В.	познание и его перспективы: учебное пособие		https://biblioclub.ru/index.php?
Пособие   Зауралья, 2022, https://e.lanbook.com/book/208 433	Л2.2		Основы научных исследований: уч	академика М. Ф. Решетнёва, 2020, https://e.lanbook.com/book/195	
Двторы, составители   Заглавие   Издательство, год     ЛЗ.1   Шкляр М. Ф.   Основы научных исследований: учебное пособие   Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2022., https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684505     ЛЗ.2   Деякина Л. К., Дышлюк Л. С., Величкович Н. С.   Основы научных исследований: учебное пособие   Кемерово: KeмI У., 2021, https://e.lanbook.com/book/186     З47   Т.2.   Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"     ЛЗ.2   Официальный сайт НИМИ ДГАУ   Intp://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (	Л2.3			атов исследований: учеб.	Зауралья, 2022, https://e.lanbook.com/book/208
ЛЗ.1   Шкляр М. Ф.   Основы научных исследований: учебное пособие   Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684505   Кемерово: КемГУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/186 347     ЛЗ.2   Асякина Л. К., Дышлюк Л. С., Величкович Н. С.   С.   Библиоклуб   https://e.lanbook.com/book/186 347     ЛЗ.2   Т. Деречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"     ЛЗ.1   Библиоклуб   https://www.ngma.su/     ЛЗ.1   Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3     ЛЗ.1   АdobeAcrobatReader DC   Лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"     Лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD		1	7.1.3. Методически	е разработки	1
Корпорация «Дашков и К°», 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id= 684505     Л3.2   Асякина Л. К., Дышлюк Л. С., Величкович Н. С.     Величкович Н. С.     Т. 2.1   Библиоклуб   : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 ( https://www.ngma.su/ https://www.ngma.su/     Т. 2.1   Библиоклуб   : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 ( https://www.ngma.su/     Т. 3.1   Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3     Лицензированная компьютеров Platform Clients PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357     АdobeAcrobatReader DC   Лицензирования компьютеров Platform Clients PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357     АdobeSystemsIncorporated (бессрочно).     Т. 4.1   Базы данных ООО Научная электронная библиотека   http://elibrary.ru/     Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"     Т. 4.3   Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант		Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Дышлюк Л. С., Величкович Н. С.         https://e.lanbook.com/book/186 347           7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"           7.2.1 Библиоклуб         : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (           7.2.2 Официальный сайт НИМИ ДГАУ         https://www.ngma.su/           7.3.1 Интегрирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3         Интегрирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3         лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензин № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"           7.3.2 АdobeAcrobatReader DC         Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).           7.3.3 Орега         7.4 Перечень информационных справочных систем           7.4.1 Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2 Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru	Л3.1	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: у		небное пособие	корпорация «Дашков и К°», 2022, https://biblioclub.ru/index.php?
7.2.1         Библиоклуб         : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (           7.2.2         Официальный сайт НИМИ ДГАУ         https://www.ngma.su/           7.3 Перечень программного обеспечения           7.3.1         Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3         лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"           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         Орега           7.4.1         Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2         Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3         Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru	Л3.2	Дышлюк Л. С.,	Основы научных исследований: уч	небное пособие	https://e.lanbook.com/book/186
7.2.2         Официальный сайт НИМИ ДГАУ         https://www.ngma.su/           7.3 Перечень программного обеспечения           7.3.1         Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3         лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"           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         Орега           7.4.1         Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2         Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3         Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru		7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет''
7.3 Перечень программного обеспечения           7.3.1         Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3         лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"           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         Орега         http://elibrary.ru/           7.4.1         Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2         Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3         Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru	7.2.1	Библиоклуб		: http://biblioclub.ru/index.ph	p?page=book&id=82773 (
7.3.1       Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3       лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"         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       Орега         7.4 Перечень информационных справочных систем         7.4.1       Базы данных ООО Научная электронная библиотека       http://elibrary.ru/         7.4.2       Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"       https://www.consultant.ru         7.4.3       Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)       https://www.consultant.ru	7.2.2	Официальный саі	і́т НИМИ ДГАУ	https://www.ngma.su/	
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         Орега         1.4 Перечень информационных справочных систем           7.4.1         Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2         Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3         Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru			7.3 Перечень программ	ного обеспечения	
персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).  7.3.3 Орега  7.4 Перечень информационных справочных систем  Базы данных ООО Научная электронная библиотека  7.4.1 Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"  7.4.2 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru	7.3.1	проектирования к		SOFT", лицензия № 8720м	
7.4 Перечень информационных справочных систем           7.4.1         Базы данных ООО Научная электронная библиотека         http://elibrary.ru/           7.4.2         Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         https://www.consultant.ru           7.4.3         Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)         https://www.consultant.ru				персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357	
7.4.1       Базы данных ООО Научная электронная библиотека       http://elibrary.ru/         7.4.2       Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         7.4.3       Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)       https://www.consultant.ru	7.3.3	Opera			
библиотека       1         7.4.2       Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"         7.4.3       Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)       https://www.consultant.ru				-	
информационный индекс цитирования"  7.4.3 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru		библиотека	•	http://elibrary.ru/	
7.4.3 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант https://www.consultant.ru +)	/.4.2				
	7.4.3	Базы данных ООС	*	https://www.consultant.ru	
		,	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	_ ГЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	І (МОДУЛЯ)

TI: 2023 23.03.02.plx crp. 11

8.1	2401	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
		Компьютеры – 13 шт.; Плазменная панель 42* LG – 1 шт; Учебно-наглядные пособия:
		макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие
		места студентов; Рабочее место преподавателя.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 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