

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утверждаю»
Декан инженерно-мелиоративного
факультета
С.Г. Ширяев
« 31 » 08 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.16.01 Теоретическая механика (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	08.03.01 Строительство (код, полное наименование направления подготовки)
Профиль (и)	Гидротехническое строительство (полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	инженерно-мелиоративный, ИМ (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	«Гидротехническое строительство», ГТС (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	08.03.01 Строительство (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	12.03.2015 г. № 201 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) доцент каф. ГТС
(должность, кафедра)


(подпись)

Винокуров А.А.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:

Кафедра ГТС
(сокращённо-наименование кафедры)

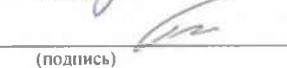
протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой ГТС


(подпись)

Ткачев А.А.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Чалая С.В.
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 08.03.01 Строительство:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- законы кинематики: общий случай движения свободного твердого тела; абсолютное и относительное движение точки; - законы статики и динамики: механическую систему; систему сил; аналитические условия равновесия произвольной системы сил; - принцип Даламбера для материальной точки; принцип возможных перемещений; обобщенные координаты системы; - дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах или уравнения Лагранжа второго рода.	ОПК-1, ОПК-2
Уметь:	
- решать системы уравнений равновесия твердого тела, движения материальной точки и механической системы (в обобщенных координатах).	ОПК-1, ОПК-2
Навык:	
- использования математических методов расчёта, составления уравнений для плоской системы сил, составления уравнений для пространственной системы сил; - выполнения кинематического анализа плоского механизма, применения общих теорем динамики к исследованию движения точки.	ОПК-1, ОПК-2
Опыт деятельности:	
- в решении задач статики твердого тела, кинематики точки и тела, динамики материальной точки и механической системы.	ОПК-1, ОПК-2

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к блоку (Б1), его базовой части, изучается на 2 курсе по заочной форме обучения.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-1	Химия	Техническая механика Механика грунтов Основы архитектуры и строительных конструкций Безопасность жизнедеятельности

		<p>Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Гидрология Гидравлика гидротехнических сооружений Статика и динамика сооружений Железобетонные конструкции Металлические конструкции Инженерная геология и геомеханика Инженерные мелиорации водных объектов Инженерная защита окружающей среды Гидроэлектростанции и гидромашин Гидросооружения водного транспорта и морских промыслов Производство гидротехнических работ Эксплуатация и исследования гидротехнических сооружений Восстановление рек и водоемов Рыбохозяйственная гидротехника Мосты, дороги и коммуникации Водопускные сооружения на дорожной сети Регулирование стока Комплексное использование водных объектов Эксплуатация комплексных гидроузлов Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии Государственная итоговая аттестация</p>
ОПК-2	Математика	<p>Техническая механика Механика грунтов Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Гидрология Гидравлика гидротехнических сооружений Статика и динамика сооружений Железобетонные конструкции Металлические конструкции Инженерная геология и геомеханика Гидроэлектростанции и гидромашин Гидросооружения водного транспорта и морских промыслов Речные гидроузлы Государственная итоговая аттестация</p>

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость в часах			
	<i>Очная форма</i>		<i>Заочная форма</i>	
	<i>семестр</i>		<i>курс</i>	
			2	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:			10	10
Лекции			4	4
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Практические занятия (ПЗ)			6	6
Семинары (С)			-	-
Самостоятельная работа (всего) в том числе:			89	89
Курсовой проект (работа)			-	-
Расчётно-графическая работа			-	-
Реферат			-	-
Контрольная работа			19	19
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>			70	70
Подготовка к зачету				
Подготовка и сдача зачета			9	9
Общая трудоёмкость	часов		108	108
	ЗЕТ		3	3
Формы контроля по дисциплине:				
- экзамен, зачёт			экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.			Контр. 1	Контр.1

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения – не реализуется

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			Итоговый контроль
			Лекции	Лабораг. занятия	Практич. занятия (семинары)	Контр. работа	Другие виды СРС		
1	Основные понятия статики. Плоская система. Пространственная система сил.	2	2	-	2	7	28	-	39
2	Кинематика точки. Кинематика тела.	2	-	-	2	6	20	-	28
3	Динамика материальной точки. Динамика механической системы.	2	2	-	2	6	22	-	32
Подготовка к итоговому контролю		зачёт							
		экзамен		2	-	-	-	-	9
ВСЕГО:			4	-	6	19	70	9	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	2	Введение в статику твердого тела. Предмет статики. Основные понятия. Основные понятия и аксиомы статики. Виды связей и их реакции. Система сходящихся сил на плоскости. Условие равновесия системы сходящихся сил на плоскости. Сложение сил приложенных в одной точке. Разложение сил. Простейшие примеры.	2
3	2	Введение в динамику материальной точки. Уравнения движения материальной точки. Предмет динамики Основные понятия и определения. Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики точки (прямая задача, обратная). Дифференциальные уравнения движения несвободной материальной точки в декартовых и естественных осях координат.	2

4.2.3 Практические занятия (семинары)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	Определение опорных реакций в балках, рамах и фермах. Определение усилий в стержнях фермы способом вырезания узлов и методом Риттера.	2
2	2	Мгновенный центр скоростей. Кинематический анализ плоского механизма.	2
3	2	Теорема об изменении кинетической энергии точки и механической системы.	2

4.2.4 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	2	Изучение теоретического материала по разделу «Статика твердого тела». Подготовка к практическим занятиям.	28
2	2	Изучение теоретического материала по разделу «Кинематика точки, кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям.	20
3	2	Изучение теоретического материала по разделу «Динамика материальной точки, динамика механической системы». Подготовка к практическим занятиям.	22
1,2,3	2	Выполнение контрольной работы	19
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			9

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК 1	+		+	+	+
ОПК 2	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Поисковый метод		2		2
Решение ситуационных задач				
Итого интерактивных занятий		2		2

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma/su>

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

3. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

5. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

6. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012.- 52 с. (35 экз.).

7. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

9. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачета:

1. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется?
2. Сформулируйте основные определения теоретической механики?
3. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему?
4. Как формулируется закон инерции?
5. Какие аксиомы статики вы знаете?
6. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке?
7. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось?
8. Какая система сил называется сходящейся?
9. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил?
10. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил?
11. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)?
12. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов?
13. В чем суть метода Риттера?
14. Дайте определение пары сил и момента пары.
15. Что такое главный вектор и главный момент?
16. Как привести систему сил к равнодействующей?
17. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил?

18. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете?
19. Какие виды нагрузок Вы знаете?
20. Как определяется момент силы относительно оси?
21. Что называется центром параллельных сил?
22. Что понимают под системой отсчета?
23. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки?
24. Что называется средней и мгновенной скоростью точки?
25. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки?
26. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения?
27. Какие виды простейших движений Вы знаете?
28. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении?
29. Как определяется угловое ускорение?
30. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси?
31. Что изучает динамика?
32. Дайте основные понятия и определения динамики.
33. Что называется дифференциальным уравнением движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах?
34. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки?
35. Сформулируйте две основные задачи динамики.
36. Что называется количеством движения материальной точки?
37. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси?
38. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки?
39. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения.
40. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
41. Кинетическая энергия материальной точки.
42. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки?
43. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.
44. Дифференциальные уравнения движения механической системы.
45. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс?
46. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил.
47. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции.
48. Количество движения механической системы.
49. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах?
50. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы?
51. Кинетическая энергия механической системы.
52. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения?
53. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы?
54. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси?
55. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы?
56. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент.
57. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела.
58. Сила инерции материальной точки.

59. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру.
60. Идеальные связи. Условие идеальности.
61. Возможные или виртуальные перемещения системы.
62. Принцип возможных перемещений.
63. Что понимают под общим уравнением динамики?

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из семи задач, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

Методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5 п 8.2].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 140 с.: ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-8158-1281-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439204 (26.08.2016).

8.2 Дополнительная литература

1. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

2. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012.- 52 с. (35 экз.).

4. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строи-

тельство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

6. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие. В 2 т. Т.2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2013. - 638 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4. - ISBN 978-5-8114-1021-7: 969-98. – (40 экз.).

8. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Мещерский ; под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 51-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 800-00. - (40 экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации.	www.fard.msu.ru -

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. 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>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении освоить изданный курс лекций и рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
<p>MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)</p>	<p>Сублицензионный договор № 53827/PHД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/PHД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)</p>
<p>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»</p>	<p>Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).</p>
<p>DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита</p>	<p>Сублицензионный договор № 14140/PHД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № PГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)</p>
<p>Контрольно-обучающая система «Знание»</p>	<p>Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).</p>
<p>Тестирующая система «Профессионал»</p>	<p>Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).</p>
<p>Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»</p>	<p>Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информацион-</p>

	ных технологий» (бессрочно).
Публичная электронная библиотека	http://lib.chistopol.net/library/book
Научная электронная библиотека	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г. www.eLIBRARY.ru
Wikipedia – свободная энциклопедия	http://ru.wikipedia.org/ .
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016 г. с ООО «НексМедиа» с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 375), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 278, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 376), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 376.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ *(приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)*

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma/su>

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

3. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

5. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

6. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012.- 52 с. (35 экз.).

7. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

9. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачета:

1. Что называется средней и мгновенной скоростью точки?
2. Сформулируйте основные определения теоретической механики?
3. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему?
4. Как формулируется закон инерции?
5. Какие аксиомы статики вы знаете?
6. Какие виды нагрузок Вы знаете?
7. Как определяется угловое ускорение?
8. Кинетическая энергия материальной точки.
9. Что понимают под системой отсчета?
10. Что называется количеством движения материальной точки?
11. Что понимают под общим уравнением динамики?
12. Какая система сил называется сходящейся?
13. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил?
14. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил?
15. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)?
16. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов?
17. В чем суть метода Риттера?
18. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось?
19. Дайте определение пары сил и момента пары.
20. Что такое главный вектор и главный момент?
21. Как привести систему сил к равнодействующей?
22. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил?
23. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете?
24. Как определяется момент силы относительно оси?
25. Что называется центром параллельных сил?
26. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки?
27. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке?
28. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки?
29. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения?
30. Какие виды простейших движений Вы знаете?
31. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении?
32. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется?
33. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси?
34. Что изучает динамика?
35. Дайте основные понятия и определения динамики.
36. Что называется дифференциальным уравнением движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах?
37. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки?
38. Сформулируйте две основные задачи динамики.
39. Сила инерции материальной точки.
40. Идеальные связи. Условие идеальности.
41. Возможные или виртуальные перемещения системы.
42. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси?
43. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки?
44. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения.

45. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
46. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки?
47. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.
48. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс?
49. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил.
50. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции.
51. Количество движения механической системы.
52. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах?
53. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы?
54. Кинетическая энергия механической системы.
55. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы?
56. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси?
57. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы?
58. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент.
59. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела.
60. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру.
61. Дифференциальные уравнения движения механической системы.
62. Принцип возможных перемещений.
63. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения?

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из семи задач, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

Методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5 п 8.2].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосу-

хина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 140 с.: ил. - Библи. в кн. - ISBN 978-5-8158-1281-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439204 (26.08.2017).

8.2 Дополнительная литература

1. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

2. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики. - Новочеркасск, 2012. - 52 с. (35 экз.).

4. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики. - Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

6. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие. В 2 т. Т.2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2013. - 638 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4. - ISBN 978-5-8114-1021-7: 969-98. – (40 экз.).

8. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Мещерский ; под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 51-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 800-00. - (40 экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/

Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Все для студента	www.twirpx.com
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. 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>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении освоить изданный курс лекций и рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Dr.Web@Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
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 № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической

	информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 375), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 278, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 376), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 376.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» августа 2017_г.

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

Ткачев А.А.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «29» августа 2017_г.

Декан факультета _____

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ *(приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)*

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma/su>

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

3. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

5. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

6. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012.- 52 с. (35 экз.).

7. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

9. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

1. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется?
2. Сформулируйте основные определения теоретической механики?
3. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему?
4. Как формулируется закон инерции?
5. Какие аксиомы статики вы знаете?
6. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке?
7. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось?
8. Какая система сил называется сходящейся?
9. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил?
10. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил?
11. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)?
12. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов?
13. В чем суть метода Риттера?
14. Дайте определение пары сил и момента пары.
15. Что такое главный вектор и главный момент?
16. Как привести систему сил к равнодействующей?
17. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил?
18. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете?
19. Какие виды нагрузок Вы знаете?
20. Как определяется момент силы относительно оси?
21. Что называется центром параллельных сил?
22. Что понимают под системой отсчета?
23. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки?
24. Что называется средней и мгновенной скоростью точки?
25. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки?
26. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения?
27. Какие виды простейших движений Вы знаете?
28. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении?
29. Как определяется угловое ускорение?
30. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси?
31. Что изучает динамика?
32. Дайте основные понятия и определения динамики.
33. Что называется дифференциальным уравнением движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах?
34. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки?
35. Сформулируйте две основные задачи динамики.
36. Что называется количеством движения материальной точки?
37. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси?
38. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки?
39. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения.
40. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
41. Кинетическая энергия материальной точки.
42. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки?
43. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.

44. Дифференциальные уравнения движения механической системы.
45. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс?
46. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил.
47. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции.
48. Количество движения механической системы.
49. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах?
50. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы?
51. Кинетическая энергия механической системы.
52. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения?
53. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы?
54. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси?
55. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы?
56. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент.
57. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела.
58. Сила инерции материальной точки.
59. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру.
60. Идеальные связи. Условие идеальности.
61. Возможные или виртуальные перемещения системы.
62. Принцип возможных перемещений.
63. Что понимают под общим уравнением динамики?

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из семи задач, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

Методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5 п 8.2].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Текст] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосухина]. - Новочеркасск, 2014. - 94 с. - б/ц. – (20 экз.).

2. Михайлин, А.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. вузов, обуч. по направл. 270100 «Строительство» и 280700 «Техносферная безопасность» / А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под ред. В.А. Волосу-

хина]. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 3,15 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 140 с.: ил. - Библи. в кн. - ISBN 978-5-8158-1281-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439204 (26.08.2018).

8.2 Дополнительная литература

1. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Текст]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 153 с. - б/ц. – (30 экз.).

2. Волосухин, В.А. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс]: практикум [для студ. обуч. по направ.: "Строительство", "Техносферная безопасность", оч. и заоч. формы обуч.] / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров, А.А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 5,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Текст]: метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012.- 52 с. (35 экз.).

4. Михайлин, А.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполн. расч.-граф. раб. студ. по направлениям подготовки (бакалавриат): 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / А.А. Михайлин, под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики.- Новочеркасск, 2012. - ЖМД; PDF; 2,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

5. Механика (теоретическая механика) [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014. - 42 с. - б/ц. – (15 экз.).

6. Механика (теоретическая механика) [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. по направл. 270800.62 – "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. А.А. Михайлин. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,8 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7 Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие. В 2 т. Т.2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2013. - 638 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4. - ISBN 978-5-8114-1021-7: 969-98. – (40 экз.).

8. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Мещерский ; под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 51-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 800-00. - (40 экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -

сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
ВНИИ ГОЧС	http://www.ampe.ru/web/guest/russian

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. 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>

2. 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>

3. 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>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении освоить изданный курс лекций и рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Ан-	Государственный (муниципальный) контракт №

тивирус + ЦУ	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
ФГБНУ «РосНИИПМ»	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» с 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на произведение
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ЭБС «Урал-Пресс ЮГ»	Договор поставки периодических изданий №11 от 18.04.2018г. с ООО «Урал-Пресс ЮГ» с 18.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
ЭБС «Урал-Пресс ЮГ»	Договор поставки периодических изданий №12 от 18.04.2018г. с ООО «Урал-Пресс ЮГ» с 18.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
ЭБС «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 375), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 278, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 376), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 376.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Ткачев А.А.

(Ф.И.О.)

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

1. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения? (5 баллов)
2. Дайте определение пары сил и момента пары. (5 баллов)
3. Что называется количеством движения материальной точки? (5 баллов)
4. Что понимают под общим уравнением динамики? (5 баллов)
5. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке? (5 баллов)
6. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось? (5 баллов)
7. Какая система сил называется сходящейся? (5 баллов)
8. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил? (5 баллов)
9. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил? (5 баллов)
10. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)? (5 баллов)
11. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов? (5 баллов)
12. В чем суть метода Риттера? (5 баллов)
13. Как формулируется закон инерции? (5 баллов)
14. Что такое главный вектор и главный момент? (5 баллов)
15. Как привести систему сил к равнодействующей? (5 баллов)
16. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил? (5 баллов)
17. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете? (5 баллов)
18. Какие виды нагрузок Вы знаете? (5 баллов)
19. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется? (5 баллов)
20. Как определяется момент силы относительно оси? (5 баллов)
21. Что называется центром параллельных сил? (5 баллов)
22. Что понимают под системой отсчета? (5 баллов)
23. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки? (5 баллов)
24. Сформулируйте основные определения теоретической механики? (5 баллов)
25. Что называется средней и мгновенной скоростью точки? (5 баллов)
26. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки? (5 баллов)
27. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему? (5 баллов)
28. Какие виды простейших движений Вы знаете? (5 баллов)
29. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении? (5 баллов)
30. Как определяется угловое ускорение? (5 баллов)
31. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси? (5 баллов)
32. Дайте основные понятия и определения динамики. (5 баллов)
33. Что называется дифференциальным уравнением движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах? (5 баллов)
34. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки? (5 баллов)
35. Сформулируйте две основные задачи динамики. (5 баллов)
36. Какие аксиомы статики вы знаете? (5 баллов)

37. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси? (5 баллов)
38. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки? (5 баллов)
39. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения. (5 баллов)
40. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси. (5 баллов)
41. Кинетическая энергия материальной точки. (5 баллов)
42. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки? (5 баллов)
43. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты. (5 баллов)
44. Дифференциальные уравнения движения механической системы. (5 баллов)
45. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс? (5 баллов)
46. Принцип возможных перемещений. (5 баллов)
47. Идеальные связи. Условие идеальности. (5 баллов)
48. Что изучает динамика? (5 баллов)
49. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции. (5 баллов)
50. Количество движения механической системы. (5 баллов)
51. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах? (5 баллов)
52. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы? (5 баллов)
53. Кинетическая энергия механической системы. (5 баллов)
54. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения? (5 баллов)
55. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы? (5 баллов)
56. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси? (5 баллов)
57. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы? (5 баллов)
58. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент. (5 баллов)
59. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела. (5 баллов)
60. Сила инерции материальной точки. (5 баллов)
61. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру. (5 баллов)
62. Возможные или виртуальные перемещения системы. (5 баллов)
63. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил. (5 баллов)

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Теоретическая механика».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это экзамен в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине «Теоретическая механика» формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - решение задач по темам практических занятий;

ТК3 - выполнение РГР (СРС).

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов по пройденному теоретическому материалу лекций.

ПК1 – Основные понятия статики. Плоская система. Пространственная система сил.

ПК2 – Кинематика точки. Кинематика тела

ПК3 – Динамика материальной точки. Динамика механической системы.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Выполняется РГР на тему «Статика твердого тела, кинематика, динамика точки и механической системы» студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Целью является закрепление теоретических знаний (самостоятельная работа). В самостоятельное решение задач входит освоение компетенций: (ОПК-1); (ПК-16).

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Задача №1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел). (2 с.)

Задача №2. Определение усилий в стержнях плоской фермы. (4 с.)

Задача №3. Определение усилий в стержнях пространственной конструкции. (2 с.)

Задача №4. Определение скорости и ускорения точек по заданным уравнениям движения. (2 с.)

Задача №5. Кинематический анализ плоского механизма. (2 с.)

Задача №6. Применение принципа Даламбера к определению реакций связей. (2 с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова; Но-

вочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2012. - 83 с. - Текст : непосредственный. – (70 экз.).

2. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

3. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439204> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: практикум для студ. очной и заоч. форм обучения направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т. Н. Меркулова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2012. - 153 с. - Текст : непосредственный. – (45 экз.).

2. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: практикум для студ. очной и заоч. форм обучения направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т. Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

3. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: метод. указ. к вып. расч.-граф. работ для студ. направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строит. механики. - Новочеркасск, 2012. - 42 с. - Текст : непосредственный. – (50 экз.).

4. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: метод. указ. к вып. расч.-граф. работ для студ. направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т. Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учеб. пособие. В 2 т. Т.2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2013. - 638 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4. - ISBN 978-5-8114-1021-7 : 969-98. – Текст : непосредственный. – (40 экз.).

6. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособие для вузов / И. В. Мещерский ; под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 51-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 800-00. - Текст : непосредственный. – (40 экз.).

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Природообустройство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-scicenter/konspekt-lektsiy-mehanike.html
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-scicenter/analiticheskaya-dinamika-lektsii.htm

Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на производство

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 228 (на 102 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ViewSonic PJ556– 1 шт., ноутбук iRU intro 1114 – 1 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 138 (на 18 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

<p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий ауд. 138 (на 18 посадочных места), ауд. 376 (на 20 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; - Доска - 1 шт.; - Монитор - 8 шт.; - Системный блок - 8 шт.; - Сканер - 1 шт.; - Принтер - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия - 8 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 - 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS - 12 шт.; - Принтер - 3 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 - 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS - 12 шт.; - Принтер - 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г. Пр. №1

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ткачев А.А.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «26» августа 2019 г.

Декан факультета

(подпись)

Ширяев С.Г.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «21» февраля 2020 г. Протокол №7
Заведующий кафедрой _____ (подпись) Ткачев А.А.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. Протокол №5

Декан факультета _____ (подпись) Дьяков В.П.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

1. Что называется количеством движения материальной точки? (5 баллов)
2. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил? (5 баллов)
3. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения? (5 баллов)
4. Какая система сил называется сходящейся? (5 баллов)
5. Дайте определение пары сил и момента пары. (5 баллов)
6. Что понимают под общим уравнением динамики? (5 баллов)
7. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке? (5 баллов)
8. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось? (5 баллов)
9. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил? (5 баллов)
10. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)? (5 баллов)
11. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов? (5 баллов)
12. В чем суть метода Риттера? (5 баллов)
13. Как формулируется закон инерции? (5 баллов)
14. Что такое главный вектор и главный момент? (5 баллов)
15. Как привести систему сил к равнодействующей? (5 баллов)
16. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил? (5 баллов)
17. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете? (5 баллов)
18. Какие виды нагрузок Вы знаете? (5 баллов)
19. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется? (5 баллов)
20. Как определяется момент силы относительно оси? (5 баллов)
21. Что называется центром параллельных сил? (5 баллов)
22. Что понимают под системой отсчета? (5 баллов)
23. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки? (5 баллов)
24. Сформулируйте основные определения теоретической механики? (5 баллов)
25. Что называется средней и мгновенной скоростью точки? (5 баллов)
26. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки? (5 баллов)
27. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему? (5 баллов)
28. Какие виды простейших движений Вы знаете? (5 баллов)
29. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении? (5 баллов)
30. Как определяется угловое ускорение? (5 баллов)
31. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси? (5 баллов)
32. Дайте основные понятия и определения динамики. (5 баллов)
33. Что называется дифференциальным уравнением движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах? (5 баллов)
34. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки? (5 баллов)
35. Сформулируйте две основные задачи динамики. (5 баллов)
36. Какие аксиомы статики вы знаете? (5 баллов)

37. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси? (5 баллов)
38. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки? (5 баллов)
39. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения. (5 баллов)
40. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси. (5 баллов)
41. Кинетическая энергия материальной точки. (5 баллов)
42. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки? (5 баллов)
43. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты. (5 баллов)
44. Дифференциальные уравнения движения механической системы. (5 баллов)
45. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс? (5 баллов)
46. Принцип возможных перемещений. (5 баллов)
47. Идеальные связи. Условие идеальности. (5 баллов)
48. Что изучает динамика? (5 баллов)
49. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции. (5 баллов)
50. Количество движения механической системы. (5 баллов)
51. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах? (5 баллов)
52. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы? (5 баллов)
53. Кинетическая энергия механической системы. (5 баллов)
54. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения? (5 баллов)
55. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы? (5 баллов)
56. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси? (5 баллов)
57. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы? (5 баллов)
58. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент. (5 баллов)
59. Сила инерции материальной точки. (5 баллов)
60. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил. (5 баллов)
61. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру. (5 баллов)
62. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела. (5 баллов)
63. Возможные или виртуальные перемещения системы. (5 баллов)

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Теоретическая механика».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это экзамен в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине «Теоретическая механика» формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - решение задач по темам практических занятий;

ТК3 - выполнение РГР (СРС).

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов по пройденному теоретическому материалу лекций.

ПК1 – Основные понятия статики. Плоская система. Пространственная система сил.

ПК2 – Кинематика точки. Кинематика тела

ПК3 – Динамика материальной точки. Динамика механической системы.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Выполняется РГР на тему «Статика твердого тела, кинематика, динамика точки и механической системы» студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Целью является закрепление теоретических знаний (самостоятельная работа). В самостоятельное решение задач входит освоение компетенций: (ОПК-1); (ПК-16).

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Задача №1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел). (2 с.)

Задача №2. Определение усилий в стержнях плоской фермы. (4 с.)

Задача №3. Определение усилий в стержнях пространственной конструкции. (2 с.)

Задача №4. Определение скорости и ускорения точек по заданным уравнениям движения. (2 с.)

Задача №5. Кинематический анализ плоского механизма. (2 с.)

Задача №6. Применение принципа Даламбера к определению реакций связей. (2 с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

4. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелior. акад. - Новочеркасск, 2012. - 83 с. - Текст : непосредственный. – (70 экз.).

5. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

6. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Журавлевой. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439204> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. Лоскутов, Ю. В. Лекции по теоретической механике : учебное пособие / Ю. В. Лоскутов. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 180 с. : граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439200> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-8158-1563-6. - Текст : электронный.

8. Волосухин, В.А. Теоретическая механика : практикум для студентов очной и заочной формы, обучающихся по направлению "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Техносферная безопасность" (уровень бакалавриата) / В. А. Волосухин, А. А. Винокуров, А. А. Михайлин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный

9. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие . В 2 т. Т.1 : Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 669 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4 : 969-98. - Текст : непосредственный.- 40 экз.

8.2 Дополнительная литература

7. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: практикум для студ. очной и заоч. форм обучения направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т. Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

8. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: метод. указ. к вып. расч.-граф. работ для студ. направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т.Н. Меркулова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строит. механики. - Новочеркасск, 2012. - 42 с. - Текст : непосредственный. – (50 экз.).

9. Меркулова, Т.Н. Теоретическая механика: метод. указ. к вып. расч.-граф. работ для студ. направл. 280100.62 - "Природообустр-во и водопользование" / Т. Н. Меркулова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строительной механики. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2012. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

10. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учеб. пособие. В 2 т. Т.2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2013. - 638 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1022-4. - ISBN 978-5-8114-1021-7 : 969-98. – Текст : непосредственный. – (40 экз.).

11. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособие для вузов / И. В. Мещерский ; под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 51-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9511-0019-1 : 800-00. - Текст : непосредственный. – (40 экз.)

12. Теоретическая механика : методические указания и задание для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения по направлению "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство", "Техносферная безопасность", "Нефтегазовое дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. В.А. Волосухин, А.А. Винокуров. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Природообустройство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-scicenter/konspekt-lektsiy-mehanike.html
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-scicenter/analiticheskaya-dinamika-lektsii.htm
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией

2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
-----------	--	---

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
228	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
138	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Установка для определения модуля сдвига при кручении стального стержня круглого поперечного сечения – 1 шт.; – Установка для определения величины и направления прогиба балки при косом изгибе – 1 шт.; – Машина разрывная (Р-5) – 1 шт.; – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; – Учебно-наглядные пособия – 7 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
349	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные столы; – Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); – Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
П15	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 3 шт.; – Монитор – 3 шт.; – Стол – 5 шт.; – Установочные диски с программным обеспечением; – Рабочие места сотрудников.

П17	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: <ul style="list-style-type: none">- Компьютер Pro-511 – 12 шт.;- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;- Принтер – 3 шт.;- Рабочие места студентов;- Рабочее место преподавателя.
-----	---

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г. Пр. №1

Заведующий кафедрой


(подпись)

Анохин А.М.
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.		
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»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr. Web@DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» февраля 2021 г. Протокол № 7
Заведующий кафедрой _____

(подпись)

Ткачев А.А.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г. Протокол № 6

Декан факультета _____

(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО«ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

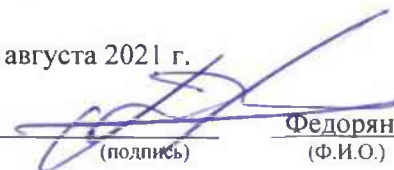
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПИМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета _____

(подпись)

Федорян А.В. _____

(Ф.И.О.)