#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской $\Gamma$ АУ

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факультета ФМ					
С.И. Ревяко					
" "	2021	г.			

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.1.14	Детали машин и основы конструирования					
Направление(я)		вемные транспортно- еские комплексы					
Направленность (и)		Машины и оборудование природообустройства					
Квалификация	и защиты о Бакалавр	и защиты окружающей среды Бакалавр					
Форма обучения	заочная	заочная					
Факультет	Факультет	механизации					
Кафедра	Машины п	риродообустройства					
Учебный план	2021_23.03.02_z.plx.plx 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы						
ФГОС ВО (3++) направления	высшего об подготовки	ый государственный образовательный стандарт разования - бакалавриат по направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №					
Общая трудоемкость	144 / 43	BET					
Разработчик (и):	канд. техн Владимиро	. наук, доц., Египко Сергей вич					
Рабочая программа одоб	рена на заседа	нии кафедры Машины природообустройства					
Заведующий кафедрой	Долмато	в Николай Петрович					
Дата утверждения уч. со	ветом от 27.01	1.2021 протокол № 5.					

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

4	4		Итого	
УП	РΠ	ИТОГО		
4	4	4	4	
6	6	6	6	
4	4	4	4	
6	6	6 6		
14	14	14 14		
14	14	14	14	
121	121	121	121	
9	9	9	9	
144	144	144	144	
	уп 4 6 4 6 14 14 121 9	УП РП 4 4 4 6 6 6 4 4 4 6 6 6 14 14 14 14 121 121 9 9	yII         PII           4         4           6         6           4         4           6         6           6         6           14         14           14         14           121         121           9         9	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Курсовой проект	4	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины (модуля) «Детали машин и основы конструирования» является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, при подготовке специалиста, умеющего и способного применять и использовать теоретические и практические навыки, правила и нормы проектирования, исходя из условий работы деталей и узлов машин, обеспечивающие выбор наиболее рациональных для них материалов, форм, размеров, степени точности и качества поверхности, а также технических условий изготовления.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.1						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Теория механизмов и ма	ишин					
3.1.2	Метрология, стандартиз	ация и сертификация					
3.1.3	Теоретическая механика						
3.1.4	Экология						
3.1.5	<ul><li>Математика</li></ul>						
3.1.6	Начертательная геометрия и инженерная графика						
3.1.7	Физика						
3.1.8	Химия						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Математическое моделирование механических систем						
		ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					

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

### ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

- ОПК-1.1 : Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в профессиональной деятельности

### ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

- ОПК-6.1 : Владеет методами поиска и анализа нормативной технической документации, регламентирующих аспекты профессиональной деятельности
- ОПК-6.2: Использует действующие нормативные технические документы в области профессиональной деятельности
- ОПК-6.3: Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

### УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-2.1 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия						Примечание	
	Раздел 1. Механические						
передачи							

1.1	Лекция "Основные понятия и определения".  Цель и задачи курса "Детали машин". Классификация деталей машин. Передачи — назначение и классификация. Критерии работоспособности. Основные кинематические зависимости в механических передачах. Фрикционные передачи. Вариаторы. Лекция "Зубчатые передачи". Назначение, классификация, достоинства и недостатки. Геометрия эвольвентного зацепления, основные параметры зацепления. Скольжение и трение в зацеплении. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.2	Лекция "Цилиндрические прямозубые передачи". Общие понятия о проектном и проверочном расчетах зубчатых передач. Силы, действующие в зацеплении. Проектный расчет прямозубых закрытых и открытых передач. Проверочный расчет прямозубых закрытых и открытых передач по контактным напряжениям. Проверочный расчет прямозубых закрытых и открытых передач по напряжениям изгиба. Выбор материалов зубчатых колес и расчет допускаемых напряжений. Лекция "Косозубые и шевронные цилиндрические передачи". Геометрические параметры. Многопарность и плавность зацепления. Усилия в зацеплении. Особенности расчета на прочность. /Лек/	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.3	ПЗ "Расчет цилиндрических передач". Выбор материалов и допускаемых напряжений. Проектный расчет. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	
1.4	ПЗ "Расчет цилиндрических передач". Проверочный расчет зубьев по контактным и изгибным напряжениям. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	1	

1.5       ЛЗ "Условные обозначения на кинематических схемах приводов". /Лаб/       4       2       ОПК-1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 ЭТ ЭЕ	
1.6       ЛЗ "Паспортизация цилиндрического редуктора". /Лаб/       4       2       ОПК-1.1 ОПК-1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.8 Л2.8 Л2.9 З Э4 Л2.5 Э6 Э7 Э8	
1.7     ЛЗ "Паспортизация конического редуктора". /Лаб/     4     2     ОПК-1.1 ОПК-1.2 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.8       Подготовка отчета по лабораторным работам №1-3. Самостоятельная работа по тематике раздела. /Ср/       4       25       ОПК-1.1 ОПК-1.2 Л1.1 ОПК-1.2 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.9     Выполнение курсового проекта /Ср/     4     24     ОПК-1.1 ОПК-1.2 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
Раздел 2. Валы, подшипники, муфты	
2.1     Самостоятельная работа по тематике раздела. /Ср/     4     30     ОПК-1.1     Л1.1     0       Л1.2Л2.1     Л2.2 Л2.3     Л2.4 Л2.5     Л2.6 Л2.7     Л2.8     Л2.8     Э1 Э2 Э3 Э4       Э5 Э6 Э7 Э8     Э6 Э7 Э8	
2.2     Выполнение курсового проекта /Ср/     4     6     ОПК-1.1 ОПК-1.2     Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
Раздел 3. Соединения деталей машин. Пружины и рессоры	

3.1	Самостоятельная работа по тематике раздела. /Ср/	4	30	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4		
					95 96 97 98		
3.2	Выполнение курсового проекта /Ср/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	проскта /Ср/			OHK-1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8		
					91 92 93 94		
					<b>95 96 97 98</b>		
	Раздел 4. Подготовка к						
	итоговому контролю (экзамен)						
4.1	Подготовка к итоговому	4	9	ОПК-1.1	Л1.1	0	ИК
	контролю (экзамен) /Экзамен/			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8		
					91 92 93 94		
					<b>95 96 97 98</b>		

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Kypc: 4

Форма: экзамен

- 1. Основные зависимости передач: мощность, вращающий момент, передаточное отношение, КПД.
- 2. Геометрия и основные параметры эвольвентного зацепления.
- 3. Силы, действующие в зацеплении цилиндрической прямозубой передачи и их расчет.
- 4. Расчет основных параметров цилиндрической прямозубой передачи по контактным напряжениям (закрытая передача).
- 5. Расчет основных параметров цилиндрической прямозубой передачи, исходя из изгибной прочности (открытая передача).
- 6. Расчет допускаемых напряжений зубчатых передач.
- 7. Определение усилий, действующих в косозубой цилиндрической передаче.
- 8. Конические зубчатые передачи: характеристика; геометрические параметры.
- 9. Определение сил, действующих в конических зубчатых передачах.
- 10. Расчет основных параметров конических передач по изгибным напряжениям (открытая передача).
- 11. Расчет зубьев конических передач по контактным напряжениям (закрытая передача).
- 12. Геометрические и кинематические параметры, КПД червячной передачи.
- 13. Силы, действующие в зацеплении червячной передачи.
- 14. Расчет на прочность зубьев червячной передачи.
- 15. Конструкция и расчет плоскоременной передачи.
- 16. Расчет клиноременной передачи.
- 17. Несущая способность и расчет цепных передач.
- 18. Определить в общем виде нагрузки, действующие на валы (на примере цилиндрической косозубой передачи, при известных усилиях в зацеплении).
- 19. Предварительный (проектировочный) расчет осей и валов на статическую прочность.
- 20. Проверочный расчет валов на усталостную прочность.
- 21. Расчет подшипников скольжения.
- 22. Методика подбора подшипников качения по статической грузоподъемности.
- 23. Методика подбора подшипников качения по динамической грузоподъемности.
- 24. Расчет болтовых соединений, нагруженных поперечной силой и установленных в отверстие без зазора.
- 25. Расчет затянутых и незатянутых болтов.
- 26. Призматические шпонки. Конструкция и расчет.
- 27. Клиновые шпонки. Конструкция и расчет.
- 28. Расчет шлицевых соединений.
- 29. Расчет на прочность стыковых и нахлесточных сварных соединений.

- 30. Расчет на прочность элементов заклепочного шва.
- 31. Назначение передач в машинах. Классификация передач.
- 32. Фрикционные передачи: классификация, устройство, кинематические зависимости.
- 33. Зубчатые передачи: назначение, классификация, достоинства и недостатки.
- 34. Скольжение и трение в эвольвентном зацеплении.
- Виды и причины разрушения зубчатых колес, точность изготовления передач. 35.
- 36. Общие понятия о проектировочном и проверочном расчете цилиндрических зубчатых передач.
- Общая методика расчета цилиндрических передач. 37.
- 38. Косозубые и шевронные передачи: геометрические параметры, многопарность и плавность зацепления.
- 39. Общая методика расчета конических передач.
- 40. Червячные передачи, назначение, область применения, схема, достоинства и недостатки.
- 41. Ременные передачи: общие сведения, классификация, достоинства и недостатки.
- 42. Основные характеристики и критерии работоспособности ременных передач.
- 43. Цепные передачи: общие сведения, классификация цепей, достоинства и недостатки.
- 44. Основные параметры приводных цепных передач. Причины выхода из строя цепных передач.
- 45. Общие сведения об валах и осях.
- 46. Виды расчета валов.
- 47. Опоры осей и валов (подшипники) назначение, классификация.
- 48. Виды трения, зависимость коэффициента трения подшипника скольжения от режима работы (диаграмма Герси-Штрибека).
- Подшипники качения: классификация условные обозначения. 49.
- 50. Классификация соединений деталей машин.
- 51. Классификация резьбы и методы ее изготовления. Основные параметры резьбы.
- Шпоночные соединения. Основные виды шпонок. 52.
- Конструкция и классификация шлицевых соединений. 53.
- 54. Муфты: назначение и классификация.
- Выбор муфт: по конструкции и силовому параметру передачи. 55.
- 56. Назначение, устройство компенсирующих муфт.
- 57 Устройство и назначение упругих муфт.
- 58. Виды и устройство управляемых муфт.
- 59 Область применения, классификация заклепочных соединений.
- 60. Основные виды сварных соединений.
- 3. Задачи:
- Определить усилия, действующие на вал от расположенной на нем цилиндрической косозубой передачи. 1.
- 2. Рассчитать диаметр болта резьбового соединения нагруженного поперечной силой, установленного в отверстие с зазором.
- Рассчитать диаметр болта резьбового соединения нагруженного поперечной силой, установленного в отверстие 3. без зазора.
- Определить диаметр резьбовой части подвески для груза. 4.
- 5. Рассчитать усилия в червячной передаче.
- 6. Определить и зарисовать геометрические размеры колес цилиндрической прямозубой пары.
- 7. Рассчитать призматическую шпонку (ее длину).
- 8. Рассчитать длину сварного шва.
- 9. Рассчитать основные параметры червячной передачи.
- 10. Определить мощность, вращающий момент и частоту вращения выходного вала привода, состоящего из муфты и одноступенчатого цилиндрического редуктора.
- Определить мощность, вращающий момент и частоту вращения выходного вала привода, состоящего из муфты и червячного редуктора.
- Рассчитать мощность электродвигателя привода, состоящего из муфты, двухступенчатого трехосного 12. цилиндрического редуктора и открытой цилиндрической передачи.
- Определить допускаемые контактные и изгибные напряжения для косозубой цилиндрической передачи. 13.
- 14. Рассчитать основные геометрические параметры конической прямозубой передачи.
- 15. Проверить подшипник на долговечность.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр: 5

Тема курсового проекта: «Спроектировать привод машины».

#### Содержание:

Титульный лист

Задание (1 с.)

#### Введение (1 с.)

- Кинематический расчет. (2-3)
- 2 Компоновочный расчет привода. (2-3)
- Силовой расчет привода. (2-3)
- 4 Предварительный расчет валов. (2-3)
- 5 Определение конструктивных размеров привода. (2-3)
- 6 Эскизная компоновка редуктора. (2-3)

- 7 Проверочный расчет валов и долговечности подшипников. (2-3)
- 8 Проверка прочности шпоночных соединений. (1)
- 9 Смазка зубчатых колес и подшипников. (1) Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Спецификации (А4)

Графическая часть курсового проекта:

1) Сборочный чертеж привода (A1). 2) Сборочный чертеж редуктора (A1). 3) Рабочие чертежи привода (A3, A2 или A1). ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и «не зачтено»;

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

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

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

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

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично»: работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо»: работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно»: уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно»: работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Рощин Г.И.	Детали машин и основы конструирования: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012		

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год		
Л1.2	Михеев А.В.	Детали машин и основы конструит студентов очной и заочной форм с "Наземные транспортно-технологи "Машины и оборудование природо окружающей среды", "Сервис трантехнологических машин и обрудов и направления подготовки "Наземи технологические комплексы", "Экстехнологических машин и комплек "Природообустройство и водополи дело"]	Новочеркасск, 2018			
	Авторы, составители		Заглавие			
Л2.1	Андреев В.И., Павлова И.В.	Детали машин и основы конструир проектирование: учебное пособие	рования. Курсовое	Издательство, год Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013		
Л2.2		Детали машин и основы конструитуказания к выполнению практичес очной и заочной форм обучения [странспортно-технологические сред подготовки "Наземные транспортн комплексы", "Эксплуатация трансг машин и комплексов"]	ких занятий для студентов специальности "Наземные дства" направлению по-технологические	Новочеркасск: , 2015		
Л2.3	Андреев В. И., Павлова И.В.	Детали машин и основы конструит проектирование: учебное пособие	рования. Курсовое	Санкт-Петербург: Лань, 2021		
Л2.4	Воробьев Ю. В., Ковергин А. Д., Родионов Ю. В. и др.	Детали машин и основы конструир	Детали машин и основы конструирования: учебное пособие			
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. А.В. Михеев, В.В. Журба, Д.В. Сухарев [и др.]	Детали машин и основы конструируказания к выполнению практичес очной и заочной форм обучения [странспортно-технологические сред подготовки "Наземные транспортн комплексы", "Эксплуатация транспмашин и комплексов"]	Новочеркасск, 2015			
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. А.В. Михеев, Д.В. Сухарев	Детали машин и основы конструируказания к выполнению лаборатор очной и заочной форм обучения [странспортно-технологические сред подготовки "Наземные транспортн комплексы", "Эксплуатация трансг машин и комплексов", "Природооб водопользование", "Нефтегазовое	Новочеркасск, 2018			
Л2.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. А.В. Михеев	Детали машин и основы конструирования: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения [специальности "Наземные транспортно-технологические средства", направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование", "Нефтегазовое дело"]		Новочеркасск, 2018		
Л2.8	Мудров А. Г., Мудрова А. А.	Детали машин и основы конструир методическое пособие	рования: учебно-	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021		
	* *	методическое посооие ень ресурсов информационно-тело	екоммуникапионной сети "	* '		
7.2.1	-	ень ресурсов информационно-теле ет НИМИ Донской ГАУ с	www.ngma.su	epiici		
	доступом в электр	онную библиотеку				
7.2.2	•	пиотека свободного доступа	www.window.edu.ru			
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/			
7.2.4	России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	II 		
7.2.5	Портал учебников		https://scicenter.online/			
7.2.6						

7.2.7	Справочная сис	тема «e-library»	https://www.elibrary.ru/			
7.2.8	https://www.elib	•	http://studentam.net/			
	1	7.3 Перечень программ				
7.3.1	Система трехме 3D	рного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)			
7.3.2	E 1Y AcademicI	top Education ALNG LicSAPk OLVS Edition Enterprise (MS Windows MS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.3	Dr.Web®Deskto	pSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»			
7.3.4	AdobeAcrobatR	eader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.5	MS Windows XI	P,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.6	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.7	7.3.7 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»			
7.3.8	7-Zip					
7.3.9	Yandex browser					
		7.4 Перечень информационн	ых справочных систем			
7.4.1	Базы данных Обиблиотека	ОО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2		ОО "Региональный ый индекс цитирования"				
	8. MATEP	ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	Пециальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбуранты; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.2	420					

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

### 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

о.5 современные профессиональные оп	SDI II IIII QUE PILICIA DE LA CONTRACTOR	
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО	
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)	
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-	
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-	
	вания"	
Базы данных ООО Научная электронная биб- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека	
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО	
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"	

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

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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 № p08/11 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 про- лонгацией
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 про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неис- ключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	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 лесоинженерное 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, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «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 profes- sional; 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 «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета