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

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

	УТВЕРЖД	(AIO
Дек	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян	
"	"	2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.09 Основы расчёта тепловых двигателей и

энергетических установок

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx** 

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

915)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Долматов

Н.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Н.П.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по курсам

<b>.</b>			• • •		
Курс	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	11010		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	125	125	125	125	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирования у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части изучения основ теории и расчета параметров силовых агрегатов

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Компьютерные системы и сети					
1	Материаловедение					
3.1.3	Технология конструкционных материалов					
3.1.4	Компьютерная графика в профессиональной деятельности					
3.1.5	Прикладное программирование					
	Программирование и программное обеспечение					
3.1.7	Программирование и программное обеспечение					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Автоматизация расчетов на ЭВМ конструкций машин					
	Зарубежные аналоги топливосмазочных материалов					
	Методы и средства научных исследований					
	Механизация фермерских хозяйств					
3.2.5	Мировое тракторо и автомобилестроение					
	Основы научных исследований					
	Подъемно-транспортные и погрузочные машины					
3.2.8	Производственная практика Научно-исследовательская работа					
3.2.9	Электронные системы управления транспортных средств					
1	Электрооборудование транспортных средств					
3.2.11	Электропривод и автоматизация машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды					
3.2.12	Дождевальная и поливная техника					
3.2.13	Дорожные машины и комплексы					
	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку и защиту					
3.2.15	Защита интеллектуальной собственности					
1	Машины и оборудование для производства земляных работ					
	Машины и установки для орошения сельскохозяйственных культур					
	Мелиоративные машины и комплексы					
3.2.19	Основы эффективного применения наземных транспортно-технологических машин					
	Производственная преддипломная практика					
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
	Механизация фермерских хозяйств					
3.2.23	Основы научных исследований					
3.2.24	Электронные системы управления транспортных средств					
3.2.25	Дождевальная и поливная техника					
3.2.26	26 Мелиоративные машины и комплексы					

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

ПК-4: Способен организовать работу коллективов и групп исполнителей в процессе решения профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4.2: Определяет порядок выполнения работ

**ПК-5**: Способен владеть инновационными методами для решения задач проектирования наземных транспортнотехнологических средств в профессиональной сфере деятельности

ПК-5.3: Ориентируется в принципиальных подходах к проектированию наземных транспортно технологических машин

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	Раздел 1. Тепловые процессы в	Курс					
	силовых агрегатах						
1.1	Лекция: Действительные и теоретические циклы энергетических установок (ДВС) Общие понятия и определения в рабочем цикле двигателя. Теоретические и действительные циклы двух- и четырехтактных двигателей внутреннего сгорания. Процессы, протекающие в действительных циклах четырехтактных карбюраторных двигателей и дизелей.	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
<u></u>	/Лек/						
1.2	ПЗ: Расчет параметров процесса впуска /Пр/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.3	Подготовка отчета по	5	4		Л1.1 Л1.2	0	
	лабораторным работам /Ср/				Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		
1.4	Выполнение курсового проекта /Ср/	5	60		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 2. Кинематика КШМ						
2.1	Лекция: Кинематика кривошипно-шатунного механизма двигателя Типы КШМ. Основные понятия. Кинематика центрального кривошипно-шатунного механизма. Определение пути, скорости и ускорения поршня аналитическими и графическими методами. Особенности кинематики дезаксиального механизма. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. 5

2.2	ПЗ: Расчет кинематических параметров КШМ /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
2.3	Подготовка отчета по лабораторным работам /Ср/	5	4	Л1.1 Л1.2         Л1.3         Л1.4Л2.1         Л2.2Л3.1         Л3.2 Л3.3         Л3.4 Л3.5         Л3.6 Л3.7         Л3.8         Э1 Э2 Э3 Э4         Э5 Э6 Э7 Э8         Э9 Э10	0	
2.4	Выполнение курсового проекта /Ср/	5	57	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 3. Подготовка к итоговому контролю (экзамен)					
3.1	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	5	9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### Семестр (курс): 3 Форма: экзамен

- 1. Понятие о ДВС. Классификация ДВС.
- 2. Циклы поршневых двигателей. Принципиальное отличие действительного цикла от теоретического.
- 3. Индикаторная диаграмма действительного цикла. Характерные точки диаграммы. Показатели, характеризующие цикл.
- 4. Процесс впуска 4-х тактного ДВС. Основные периоды впуска, их назначение.
- 5. Параметры, характеризующие впуск (потери давления, сопротивление впускной системы, подогрев смеси, условия окружающей среды).
- 6. Расчет параметров процесса впуска (давление и температура, коэффициент остаточных газов, коэффициент наполнения цилиндров).
- 7. Процесс сжатия. Степень сжатия, теплообмен в процессе сжатия. Показатель политропы сжатия.
- 8. Расчет параметров в конце процесса сжатия.
- 9. Физико-химические основы горения топливо-воздушных смесей в различных типах двигателей.
- 10. Процесс сгорания смеси в ДВС с искровым зажиганием. Фазы сгорания. Факторы, влияющие на процесс сгорания смеси.
- 11. Виды нарушения нормального сгорания смеси.

- 12. Процесс сгорания в дизелях. Фазы сгорания. Особенности процесса сгорания в разделенных и неразделенных камерах сгорания.
- 13. Факторы, влияющие на процесс сгорания в дизелях.
- 14. Термодинамический расчет параметров в конце процесса сгорания для карбюраторного и дизельного ДВС.
- 15. Процесс расширения газов. Теплообмен в процессе расширения.
- 16. Расчет параметров в конце процесса расширения по уравнениям политропного процесса.
- 17. Процесс выпуска газов. Основные периоды процесса выпуска, их назначение. Технические составляющие продуктов сгорания и меры борьбы с ними.
- 18. Приборы, используемые для определения токсичности отработанных газов. Их краткое устройство.
- 19. Индикаторные показатели: индикаторная работа; индикаторное давление; индикаторная мощность; индикаторный расход топлива; индикаторный КПД.
- 20. Механические потери в двигателе. Параметры, характеризующие механические потери.
- 21. Эффективные показатели двигателя: давление, мощность, расход топлива, КПД. Факторы, влияющие на индикаторные и эффективные показатели работы двигателя.
- 22. Тепловой баланс двигателя. Составляющие теплового баланса.
- 23. Испытание ДВС. Виды испытаний. Холодная, горячая обкатка ДВС.
- 24. Внешняя скоростная характеристика. Анализ хода кривых. Характерные скоростные режимы.
- 25. Нагрузочная характеристика двигателя. Анализ хода кривых характеристики.
- 26. Характеристика двигателя по углу опережения зажигания. Оптимальный угол опережения зажигания.
- 27. Регуляторная характеристика дизеля.
- 28. Кинематика КШМ. Определение пути, скорости и ускорения поршня аналитическим способом.
- 29. Определение пути и ускорения поршня графическим способом.
- 30. Динамика КШМ. Силы, действующие в КШМ на примере одноцилиндрового ДВС.
- 31. Определение сил, действующих в КШМ.
- 32. Графическое отображение сил, действующих в КШМ.
- 33. Силы, действующие на шатунные и поршневые подшипники. Полярные диаграммы сил.
- 34. Диаграммы износа шеек коленчатого вала.
- 35. Уравновешивание двигателя. Возникновение неуравновешенных сил и моментов на примере одноцилиндрового ДВС.
- 36. Уравновешивание многоцилиндровых ДВС. Критерии уравновешенности двигателя.

# 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр (курс): 3

Тема курсового проекта: "Тепловой и динамический расчеты энергетической установки машины природообустройства" Содержание:

Задание (1 с.)

Введение(0,5 с.)

- 1.Тепловой расчет ЭУ (7с.)
- 2.Динамический расчет ЭУ (7с.)
- З.Расчет детали ЭУ (2-3c.)

Список использованных источников(1 с.)

Графическая часть:

- 1. Тепловой расчет двигателя 1л (А1).
- 2. Динамический расчет двигателя 1л (А1).

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

#### 6.3. Процедура оценивания

Критерии оценки по курсовому проекту (работе):

«Отлично» (высокий) - 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. Материал изложен грамотно, доступно, логично и интересно. Стиль изложения соответствует задачам проекта. Установлен высокий уровень владения нормами литературного и профессионального языка.

«Хорошо» (нормальный) - 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. Допускаются отдельные ошибки, логические и стилистические погрешности. Текст недостаточно логически выстроен или обнаруживает недостаточное владение риторическими навыками.

«Удовлетворительно» (минимальный, пороговый) - 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. Работа написана несоответствующим стилем, недостаточно полно изложен материал, допущены различные речевые, стилистические, логические ошибки.

«Неудовлетворительно» (ниже порогового уровня) - 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. Допущены грубые орфографические, пунктуационные, речевые ошибки, неясность и примитивизм изложения делают текст трудным для восприятия.

Итоговоя сформированность контроля в виде экзамена (дифференцированного зачета), зачета:

Оценка «отлично» 5 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «хорошо» 4 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «удовлетворительно» 3 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА:

- комплект билетов для экзамена/зачета. 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	Ананьев С.И.	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: курс лекций [для студентов очной и заочной формы обучения направления "Наземные транспортнотехнологические средства"]	Новочеркасск: , 2015,					
Л1.2	Ананьев С.И.	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: курс лекций [для студентов очной и заочной формы обучения направления "Наземные транспортнотехнологические средства"]	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 241&idb=0					
Л1.3	Охотников Б. Л.	Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275818					
Л1.4	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов: учебное пособие : в 2 частях	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444180					
	•	7.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Ананьев С.С.	Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие для студентов СПО специальности - "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям)"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3004&idb=0					
Л2.2	Фаталиев Н. Г., Бабаева А. В., Минатуллаев Ш. М.	Автомобильные двигатели (Устройство и принцип работы механизмов и систем): учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020, https://e.lanbook.com/book/162 201					
	7.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год
Л3.1	Ананьев С.И., Ананьев С.С.	Основы теории и расчета силовых агрегатов: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формам обучения [по направлению 190100 - "Наземные транспортнотехнологические комплексы" и 190600 - "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования"]		Новочеркасск: , 2014,
Л3.2	Ананьев С.И., Ананьев С.С.	Энергетические установки технич природообустройства и защиты в лабораторный практикум для студ форм обучения [по специальности технологические средства"]	Новочеркасск: , 2015,	
Л3.3		Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях методические указания к проведению практических заняти для студентов очной и заочной форме обучению [по специальности "Наземные транспортно-технологические средства"]		Новочеркасск: , 2015,
Л3.4		Энергетические установки технич природообустройства и защиты в методические указания к выполне для студентов очной и заочной фоспециальности "Наземные транспередства"]	чрезвычайных ситуациях: нию курсового проекта орме обучению [по ортно-технологические	Новочеркасск: , 2015,
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. С.И.Ананьев, С.С.Ананьев	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: методические указания к проведению практических занятий для студентов очной и заочной форме обучению [по специальности "Наземные транспортно-технологические средства"]		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 4099&idb=0
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. С.И.Ананьев, С.С.Ананьев	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форме обучению [по специальности "Наземные транспортно-технологические средства"]		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 4100&idb=0
Л3.7	Ананьев С.И., Ананьев С.С.	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения [по специальности "Наземные транспортнотехнологические средства"]		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 7055&idb=0
Л3.8	Ананьев С.И., Ананьев С.С., Чайка Е.А.	Основы теории и расчета силовых агрегатов: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формам обучения [по направлению 190100 - "Наземные транспортнотехнологические комплексы" и 190600 - "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования"]		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	Официальный сай электронную библ	ит НГМА с доступом в	www.ngma.su	
7.2.2	= -	пиотека свободного доступа www.window.edu.ru -		
7.2.3	*	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/	
7.2.4	_	отека ГОСТов и стандартов http://www.tehlit.ru/index.ht		m
7.2.5 Портал учебников и дис		и диссертаций https://scicenter.online/		
7.2.6	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.7	3	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	1
l l		ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше	ний ES #V2162234
7.2.9	Справочная систе	ема «e-library»	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.	
7.2.10	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/	
	•	7.3 Перечень программ	иного обеспечения	

7.3.1	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)	
7.3.2	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009	
7.3.3	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.4	Opera		
7.3.5	Googl Chrome		
7.3.6	Yandex browser		
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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.8	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ		
8.1	П19 Специальное помещение — серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы, маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий, комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.		
8.2	наглядными пособиями, включая м парты (зеленых) под иллюстрацион	товано специализированной мебелью и учебно- накеты, плакаты, стенды, натурные образцы – 39 шт.; 11 нный материал; Макет экскаватора ТР-30-2621A - 1 шт.; ВАЗ 2101 -1шт; Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; е место преподавателя.	

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-
- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- 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 курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su