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

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

УIBEI	жда	Ю	
Декан факули	ьтета	ИМФ	
А.В. Федоря	н		
" "	20	24 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.13 Конструкция наземных транспортно-

технологических машин

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства

и защиты окружающей среды

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2023 23.03.02 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 324 / 9 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Долматов Н.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Николай Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

9 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 324

в том числе:

 аудиторные занятия
 30

 самостоятельная работа
 281

 часов на контроль
 13

Распределение часов дисциплины по курсам

•							
Курс	4	4	4	5	Ит	OFO.	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	12	12	
Лабораторные	6	6	6	6	12	12	
Практические			6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	18	18	30	30	
Контактная работа	12	12	18	18	30	30	
Сам. работа	123	123	158	158	281	281	
Часы на контроль	9	9	4	4	13	13	
Итого	144	144	180	180	324	324	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Зачет	5	семестр
Курсовой проект	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины (модуля) является подготовка специалиста, умеющего и способного принимать и использовать теоретические и практические навыки в условиях производства работ природообустройства. Изучить назначение, конструкцию и принцип работы наземных транспортно-технологических машин. Самостоятельно принимать технические, технологические и управленческие решения.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B				
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Компьютерные системы	и сети				
3.1.2	Материаловедение					
3.1.3	Технология конструкцио	онных материалов				
3.1.4	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности				
3.1.5	Прикладное программир	рование				
3.1.6	Программирование и пр	ограммное обеспечение				
3.1.7	Программирование и пр	ограммное обеспечение				
3.1.8	Программирование и программное обеспечение					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

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

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

- ПК-1.2 : Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
- ПК-1.3 : Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний
- ПК-1.4 : Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению

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

- ПК-2.1 : Формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты
- ПК-2.2 : Осуществлять организацию работ по поиску и проверке новых идей совершенствования НТТМ и их технологического оборудования
- ПК-2.4: Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

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

ПК-4.3: Мониторинг и анализ конструкций НТТМ их узлов, агрегатов, систем

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

ПК-5.1: Обладает навыками проектирования деталей, узлов и агрегатов НТТМ

ПК-6: Владеть навыками расчета и конструирования деталей и узлов машин.

ПК-6.1: Способен участвовать в проектировании НТТМ и их технологического оборудования

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс					_		

	Раздел 1. Общие сведения о двигателях и силовых агрегатах, применяемых в автомобилях и с/х технике. Их классификация. Общее устройство двигателей внутреннего сгорания. Перспективы развития.						
1.1	Краткий обзор развития двигателестроения и перспективы развития. Классификация ДВС, общая компоновка и принципы действия. Характеристики условий работы и их влияние на выходные параметры машины. /Лек/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.2	ЛЗ. Общее устройство двигателей /Лаб/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 2. Конструкции кривошипно-шатунного механизма двигателей внутреннего сгорания и деталей остова.						

2.1	Назначение механизма, применяемые кинематические схемы для рядных и V-образных двигателей, их сравнительный анализ; конструкция механизма и его деталей, обусловленная условиями работы; применяемые материалы; монтажные и допустимые в эксплуатации зазоры и натяги в сопряжениях: гильза — поршень — палец - шатун; поршень — палец - шатун; поршень — подшипник - коленвал; коленвал -опора вала - блок цилиндров; маховик; механизм для уравновешивания кривошипношатунного механизма. Правила хранения деталей кривошипношатунного механизма; правила разборки-сборки узлов механизма; операции контроля качества сборки. Признаки технического состояния механизма в период эксплуатации двигателя. /Лек/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
2.2	ЛЗ. Кривошипно-шатунный механизм /Лаб/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
2.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 3. Конструкции газораспределительных механизмов ДВС.						
3.1	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 4. Конструкции систем охлаждения и смазки.						

4.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	6	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
4.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 5. Конструкции систем питания карбюраторных двигателей.						
5.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	8	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
5.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 6. Конструкции систем питания дизельных двигателей.						
6.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	8	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

2.1 ПК-2.2 Л2.2 ПК-2.4 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
Раздел 7. Конструкции систем пуска двигателей.	
7.1 Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/ 9 ПК-4.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 5.1 ПК-1.2 Л1.3 Л1.4 ПК-1.3 ПК- Л1.5Л2.1 ПК-2.2 Л2.2 ПК-2.4 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
7.2 Выполнение контрольной работы /Cp/ Выполнение контрольной работы /Cp/ 4 2 ПК-4.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 5.1 ПК-1.2 Л1.3 Л1.4 ПК-1.3 ПК- Л1.5Л2.1 Л2.2 ПК-2.4 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
Раздел 8. Электрооборудование тракторов и автомобилей.	
8.1 Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/ 4 10 ПК-4.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 5.1 ПК-1.2 Л1.3 Л1.4 ПК-1.3 ПК- Л1.5Л2.1 Л2.2 ПК-2.4 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
8.2 Выполнение контрольной работы /Ср/ Выполнение контрольной работы /Ср/ 4 2 ПК-4.3 ПК- Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.4 ПК-1.3 ПК- Л1.5Л2.1 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.4 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
газдел 9. Подготовка к итоговому контролю (зачет)	

9.1	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/ Раздел 10. Общее понятие и определение трансмиссии. Назначение механизмов трансмиссии и типы	4	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
10.1	Трансмиссии. Назначение механизмов трансмиссии и типы трансмиссии. Особенности устройства трансмиссий автомобилей и тракторов с движителями различных типов. Курящий момент двигателя и ведущие моменты на движителе. /Лек/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
10.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 11. Назначение сцепления и предъявляемые к нему требования. Фрикционное сцепление, принцип действия и квалификация.						
11.1	ЛЗ. Изучение элементов механизмов сцепления. Регулировка сцепления. /Лаб/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
11.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

	Раздел 12. Назначение и квалификация коробок передач. Требования, предъявляемые к коробкам передач.						
12.1	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 13. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. Назначение, общее устройство и классификация ведущих мостов.						
13.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	10	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
13.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 14. Ходовая часть колесных тракторов, самоходных шасси и автомобилей.						
14.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	10	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

14.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 15. Ходовая часть гусеничных тракторов.						
15.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	10	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
15.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 16. Рулевое управление. Назначение и общее устройство рулевого управления.						
16.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	10	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
16.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 17. Тормозные системы. Назначение и типы тормозных систем.						

17.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	4	10	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
17.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 18. Подготовка к итоговому контролю (зачет)						
18.1	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/	4	5	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 19. Машины для прокладывания открытых каналов.						
19.1	Область применения и классификация машин. Каналокопатели с ротационными рабочими органами. /Лек/	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
19.2	Каналокопатели с пассивными рабочими органами. Каналокопатели с комбинированными рабочими органами. Производительность машин. /Лек/	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

19.3	Каналокопатели с ротационными рабочими органами. /Пр/	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
19.4	Каналокопатели с комбинированными рабочими органами. Производительность машин. /Лаб/	5	6	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
19.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 20. Кавальероразравниватели и откосопланировщики.						
20.1	Общие сведения и требования к кавальероразравнивателям. Устройство и принцип действия кавальероразравнивателей. Машины для планировки дна и откосов каналов. Производительность машин. /Лек/	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
20.2	Устройство и принцип действия кавальероразравнивателей. /Пр/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

20.3	Выполнение контрольной работы /Ср/ Раздел 21. Машины для устройства противофильтрационных	5	2	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	экранов на оросительных каналах.						
21.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	5	26	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
21.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 22. Машины по уходу за каналами.						
22.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	5	28	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
22.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 23. Машины для строительства и эксплуатации закрытого горизонтального дренажа.						

23.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	5	28	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
23.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 24. Машины для подготовки земель к освоению и культур-технических работ.						
24.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	5	28	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
24.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 25. Дождевальная и поливная техника.						
25.1	Самостоятельное изучение материала по теме раздела /Ср/	5	24	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

VII: 2023 23.03.02 z.plx.plx cTp. 15

25.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 26. Подготовка к итоговому коннтролю (зачет)						
26.1	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /ЗаО/	5	4	ПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

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:

Курс:3

Форма: зачет

- 1. Дайте краткую классификацию автотракторных двигателей внутреннего сгорания.
- 2. Рабочий цикл четырехтактного одноцилиндрового карбюраторного двигателя. Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы, протекающие в двигателе.
- 3. Рабочий цикл двухтактного одноцилиндрового карбюраторного двигателя. Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы, протекающие в двигателе.
- 4. Принцип действия поршневого двигателя внутреннего сгорания. Основные положения кривошипно-шатунного механизма (н.м.т., в.м.т., ход поршня, объемы, степень сжатия и т.д.)
- 5. КШМ двигателя, его назначение. Краткое устройство
- 6. Коленчатые валы автотракторных двигателей и их назначение. Приведите схему и опишите устройство коленвала. Применяемые материалы для изготовления коленвалов. Требования, предъявляемые к коленвалу.
- 7. Поршень двигателя и его назначение. Приведите схему поршня и опишите его устройство. Основные конструктивные формы поршней. Применяемые материалы для изготовления поршней и требования к ним. Основные требования к поршням в соответствии с условиями их работы.
- 8. Поршневой палец и его назначение. Условия работы поршневого пальца, материал и требования, предъявляемые к пальцу. Конструктивные формы и способы его установки.
- 9. Поршневые кольца и их назначение. Условия работы поршневых колец. Конструкции колец (приведите основные формы колец). Материалы для изготовления поршневых колец и предъявляемые к ним требования. Насосное действие поршневых колец.
- 10. Шатуны автотракторных двигателей и их назначение. Приведите схемы шатунов и опишите их устройство. Основные конструктивные формы шатунов (стержня, поршневой и кривошипной головок). Материал, применяемый для изготовления шатунов. Основные требования к шатунам в соответствии с условиями их работы.
- 11. Коренные и шатунные подшипники и их назначение. Приведите схемы подшипников и опишите их устройство. Основные конструктивные формы подшипников. Материалы, применяемые для изготовления подшипников и требования к ним в соответствии с условиями их работы.
- 12. Гильзы цилиндров автотракторных двигателей и их назначение. Требования, предъявляемые к гильзам. Приведите формы гильз и опишите их устройство. Основные конструктивные особенности гильз. Материалы, применяемые для изготовления гильз.
- 13. Маховики автотракторных двигателей и их назначение. Приведите схему маховика и опишите его устройство. Способы крепления маховика к коленвалу. Основные конструктивные отличия маховиков, материал, применяемый для их изготовления. Балансировка коленвала с маховиком.
- 14. Механизм газораспределения и его назначение. Компоновка механизма при верхнем расположении клапанов. Приведите схему ГРМ и опишите его работу. Принципиальные достоинства и недостатки такого ГРМ. Регулировка ГРМ.
- 15. Декомпрессионный механизм тракторных дизелей и его назначение. Приведите схему и опишите его устройство и работу. Различные компоновки декомпрессионных механизмов и их достоинства и недостатки. Порядок регулировки

декомпрессионных механизмов.

16. Общее устройство системы питания карбюраторных автотракторных двигателей топливом. Приведите схему общего устройства системы питания. Назначение и основные части системы питания. Смесеобразование и состав горючей смеси.

- 17. Общее устройство системы питания дизельных автотракторных двигателей топливом. Приведите схему общего устройства системы питания. Назначение и основные части системы питания. Смесеобразование и состав горючей смеси.
- 18. Простейший карбюратор. Назначение карбюратора. Приведите схему простейшего карбюратора, его устройство и работа. Дайте характеристику простейшего и желаемого карбюраторов. Рабочие режимы двигателя и требования к карбюратору.
- 19. Основные элементы современных карбюраторов: пусковое устройство и система холостого хода. Назначение этих устройств. Приведите схемы и опишите устройство и их работу.
- 20. Основные элементы современных карбюраторов: экономайзер, ускорительный насос. Назначение этих устройств. Приведите схемы и опишите устройство и их работу.
- 21. Основные элементы современных карбюраторов: главная дозирующая система, эконостат. Назначение этих устройств. Приведите схемы и опишите устройство и их работу.
- 22. Топливные насосы высокого давления. Их назначение. Приведите схему насосного элемента и толкателя рядного топливного насоса. Устройство и работа. Основные конструктивные формы плунжерной пары. Требования, предъявляемые к плунжерной паре и клапану.
- 23. Топливные насосы высокого давления. Их назначение. Приведите схему насосного элемента и толкателя насоса распределительного типа. Устройство и работа. Укажите недостатки и преимущества этого насоса по сравнению с рядными.
- 24. Форсунки дизельных двигателей. Назначение и предъявляемые к ней требования. Типы форсунок. Приведите схемы форсунок и опишите их устройство и работу.
- 25. Всережимный центробежный регулятор дизельного двигателя. Назначение регулятора. Приведите схему одного из регуляторов и опишите устройство и его работу.
- 26. Ограничители числа оборотов карбюраторных двигателей. Назначение и типы. Приведите схему и опишите устройство и работу пневмоцентробежного ограничителя числа оборотов.
- 27. Наддув двигателей турбокомпрессором. Назначение турбокомпрессора. Приведите схему турбокомпрессора, опишите устройство и его работу.
- 28. Система смазки автотракторных двигателей. Типы систем смазки их достоинства и недостатки. Назначение и требования, предъявляемые к системе смазки. Приведите схему системы смазки, опишите устройство и ее работу.
- 29. Фильтры тонкой очистки масла. Назначение и типы фильтров. Предъявляемые требования к фильтрам. Приведите схемы фильтров тонкой очистки и опишите их устройство и их работу.
- 30. Фильтры центробежной очистки масла. Назначение и типы фильтров. Предъявляемые к ним требования. Приведите схемы фильтров и опишите устройство и работу. Достоинства и недостатки таких фильтров.
- 31. Система охлаждения автотракторных двигателей. Назначение и типы систем. Выполняемые функции и требования предъявляемые к системе охлаждения. Достоинства и недостатки каждой системы. Охлаждающие жидкости.
- 32. Воздушная система охлаждения. Назначение системы. Требования, предъявляемые к системе охлаждения. Приведите схему, опишите устройство и работу. Достоинства и недостатки этой системы.
- 33. Жидкостная система охлаждения. Назначение и типы систем. Требования, предъявляемые к системе охлаждения. Приведите схему и опишите устройство и работу системы. Достоинства и недостатки жидкостной системы охлаждения.
- 34. Стартерные аккумуляторные батареи. Назначение и типы батарей. Устройство свинцовых аккумуляторных батарей. Приведите схему и маркировку батарей. Электролиты. Химические процессы в аккумуляторных батареях. Основные неисправности, их устранение и техника безопасности работы с аккумуляторными батареями.
- 35. Автотракторные генераторы. Классификация генераторов. Генераторы постоянного тока. Устройство генераторов и их работа. Приведите схему генератора. Технические требования, предъявляемые к генератору, достоинства и недостатки генераторов постоянного тока. Характерные неисправности и методы их устранения.
- 36. Генераторы переменного тока. Конструктивные отличия генераторов. Приведите схему генератора и опишите устройство и работу. Выпрямители. Достоинства и недостатки генераторов и требования предъявляемые к ним. Характерные неисправности и методы их устранения.
- 37. Аппараты системы батарейного зажигания. Свечи зажигания. Назначение и типы свечей. Тепловая характеристика и маркировка свечей. Приведите схему свечи и опишите ее устройство. Неисправности свечи и способы их устранения.
- 38. Аппараты батарейной системы зажигания. Регуляторы опережения зажигания. Приведите схемы и опишите их устройство и работу. Распределитель. Назначение его, устройство и работа.
- 39. Установка системы зажигания на автомобиле. Опишите (если необходимо, дайте схему) порядок установки батарейной системы зажигания. Регулировка и уход за системой зажигания. Неисправности и методы их устранения.
- 40. Стартеры. Классификация стартеров. Приведите схему стартера с дистанционным управлением и опишите устройство и его работу. Неисправности и методы их устранения.
- 41. Силовые передачи тракторов и автомобилей. Назначение и классификация силовых передач. Приведите схемы силовых передач и опишите из каких узлов они состоят. Достоинства и недостатки каждой из них. Курс:4

Форма: зачет

- 1.Общее понятие и определение трансмиссии.
- 2. Назначение механизмов трансмиссии и типы трансмиссии.
- 3.Особенности устройства трансмиссий автомобилей и тракторов с движителями различных типов.
- 4. Курящий момент двигателя и ведущие моменты на движителе.
- 5. Назначение сцепления и предъявляемые к нему требования.

- 6. Фрикционное сцепление, принцип действия и квалификация.
- 7. Механизмы управления сцеплением (приводы).
- 8. Типовые конструкции фрикционных сцеплений и их приводов.
- 9. Возможные неисправности фрикционных сцеплений и способы их устранения.
- 10. Гидравлическое сцепление (гидромуфта).
- 11. Назначение и квалификация коробок передач.
- 12. Требования, предъявляемые к коробкам передач.
- 13. Типовые конструкции механических коробок передач.
- 14. Приводы управления коробками передач.
- 15. Гидромеханические трансмиссии.
- 16. Эксплуатация, возможные неисправности коробок передач и способы их устранения.
- 17. Назначение, устройство и принцип действия раздаточных коробок и ходоуменьшителей.
- 18. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. Назначение, общее устройство и классификация ведущих мостов.
- 19. Типы и устройство главных передач.
- 20. Назначение, классификация, принцип работы и устройство дифференциалов.
- 21. Ведущие полуоси (валы колес).
- 22. Назначение, классификация и устройство механизмов поворота гусеничного трактора.
- 23. Конечные передачи.
- 24. Конструктивные схемы ведущих мостов тракторов и автомобилей.
- 25. Возможные неисправности механизмов заднего моста и способы их устранения.
- 26. Ходовая часть колесных тракторов, самоходных шасси и автомобилей.
- 27. Устройство колесного движителя.
- 28.Пневматические шины.
- 29. Рамы автомобилей.
- 30.Подвеска автомобилей.
- 31. Особенности конструкций ходовой части автомобилей повышенно проходимости.
- 32. Агротехнические требования проходимости колесных тракторов.
- 33. Остов, подвеска, установка осей и мостов колесных тракторов.
- 34. Настройка колес тракторов для различных технологических операций.
- 35. Возможные неисправности ходовой части автомобилей и колесных тракторов и способы их устранений.
- 36. Ходовая часть гусеничных тракторов. Принцип действия, основные достоинства и недостатки гусеничного движителя.
- 37. Назначение и конструкция основных элементов гусеничного движителя.
- 38. Типы подвесок остова гусеничных тракторов.
- 39. Удельное давление на грунт и проходимость гусеничного трактора.
- 40. Конструктивные особенности ходовой части болотоходных тракторов.
- 41. Возможные неисправности ходовой части гусеничных тракторов и способы их устранения.
- 42. Рулевое управление. Назначение и общее устройство рулевого управления.
- 43. Рулевое управление с механическим усилителем. Рулевое управление с гидроусилителем.
- 44. Гидрообъемное рулевое управление.
- 45. Рулевое управление колесных тракторов с шарнирно-сочлененной рамой.
- 46. Возможные неисправности рулевых управлений и способы их устранений.
- 47. Тормозные системы. Назначение и типы тормозных систем.
- 48. Тормозные системы с механическим приводом. Тормозные системы с гидравлическим приводом. Тормозные системы с пневматическим приводов.
- 49. Возможные неисправности тормозов и способы их устранения.

Курс:5

Форма: зачет с оценкой

- 1.Общая классификация мелиоративных машин и требования предъявляемые к ним.
- 2. Каналокопатели. Область применения и классификация.
- 3. Ротационные рабочие органы каналокопателей. Общие параметры и классификация.
- 4. Кавальероразравниватели. Назначение и классификация.
- 5. Машины для планировки дна и откосов каналов. Назначение и классификация.
- 6. Машины для устройства антифильтрационных экранов на оросительных каналах. Назначение и классификация.
- 7. Машины для устройства бетонных и железобетонных облицовок на каналах. Назначение и классификация.
- 8. Каналоочистители. Назначение и классификация.
- 9. Шнековые каналоочистители. Назначение и классификация.
- 10. Фрезерные каналоочистители. Назначение и классификация.
- 11. Оборудование и механизированный инструмент для содержания и ремонта каналов. Назначение и классификация.
- 12. Косилки. Назначение и классификация рабочих органов косилок.
- 13. Дреноукладчики. Назначение и классификация.
- 14. Дренопромывочные машины. Назначение и классификация.
- 15. Культуртехника. Область применения и классификация.
- 16. Кусторезы. Назначение и классификация. Назначение и классификация.
- 17. Машины и орудия для валки и срезания леса. Назначение и классификация.
- 18. Корчевальные машины. Назначение и классификация.
- 19. Машины для сплошного удаления растительности. Назначение и классификация.
- 20. Машины для подборки, собирания, погрузки и транспортировки растительности и камней.

Назначение и классификация.

- 21. Камнеуборочные машины. Назначение и классификация.
- 22. Машины для первичной обработки мелиорируемых земель. Назначение и классификация.
- Копирные системы автоматического регулирования уклона мелиоративных сооружений. Назначение и классификация.
- 24. Бескопирные системы автоматического регулирования уклона. Назначение и классификация.
- 25. Двухфрезерный каналокопатель. Назначение принцип действия.
- 26. Кавальероразравниватель с передним отвалом. Назначение принцип действия.
- 27. Профилировщик с многоковшовым рабочим органом на рельсовом ходу с односторонней разгрузкой. Назначение принцип действия.
- 28. Полнопрофильный бункерный бетоноукладчик продольной укладки. Назначение принцип действия.
- 29. Каналоочиститель береговой с горизонтальным коническим шнеком, с осью вращения параллельной оси канала. Назначение принцип действия.
- 30. Каналоочиститель береговой с осью вращения фрезы, параллельной оси канала.
- 31. Береговая косилка с сегментно-пальцевым рабочим органом.
- 32. Береговая косилка с многороторным рабочим органом. Устройство и принцип работы.
- 33. Траншейный дреноукладчик, для зоны осушения. Устройство и принцип работы.
- 34. Узкотраншейный дреноукладчик, для зоны орошения.
- 35. Навесная кротодренажная машина. Устройство и принцип работы.
- 36. Щеледренажная машина. Устройство и принцип работы.
- 37. Дренопромывочная машина. Устройство и принцип работы.
- 38. Кусторез с пассивным рабочим органом. Устройство и принцип работы.
- 39. Навесной древовал.
- 40. Корчеватель собиратель с передней навеской рабочего органа и гидравлическим управлением.
- 41. Прицепная машина для глубокого сплошного фрезерования.
- 42. Камнеуборочная машина с поворотным отвалом.
- 43. Камнеуборочная машина непрерывного действия.
- 44. Кустарниково болотный плуг.
- 45 Прицепная фреза для первичной обработки мелиорируемых земель.
- 46. Кротодренажная машина. Назначение, разновидности, способы навески.
- 47. Преимущества и недостатки сегментных и роторных косилок.
- 48. Разновидности ковшей каналоочистителя.
- 49. Преимущества и недостатки кавальероразравнивателя с задним отвалом.
- 50.Общее устройство кустореза с пассивным рабочим органом.
- 51. Машины для устройства антифильтрационных экранов на оросительных каналах.
- 52. Конструкция бункера трубоукладчика.
- 53. Кустарниковые грабли с передним и задним рабочими органами.
- 54. Машины для подборки древесных остатков. Назначение и разновидности.
- 55. Машины для уплотнения дна и откосов каналов. Назначение и разновидности

Задачи:

- 1. Определить производительность каналокопателя с ротационным рабочим органом.
- 2. Определить производительность каналокопателя с комбинированным рабочим органом.
- 3. Определить производительность плужного каналокопателя.
- 4. Определить производительность кавальероразравнивателя с передним отвалом.
- 5. Определить производительность откосопланировщика.
- 6. Определить производительность ротационного каналоочистителя.
- 7. Определить производительность косилки.
- 8. Определить производительность кротодренера.
- 9. Определить производительность траншейного дреноукладчика.
- 10. Определить производительность кустореза с пассивным рабочим органом.

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

6.2. Темы письменных работ

Вопросы к контрольной работе 3 курс

(Двигатель внутреннего сгорания)

- 1. Краткая история развития автотракторного двигателестроения в СССР.
- 2. Краткая история развития автотракторного двигателестроения в России в постсоветский период.
- 3. Дайте краткую классификацию автотракторных двигателей и внутреннего сгорания.
- 4. Рабочий цикл четырехтактного одноцилиндрового карбюраторного
- двигателя. Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы, протекающие в двигателе.
- 5. Рабочий цикл четырехтактного одноцилиндрового дизельного двигателя. Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы, протекающие
- в двигателе.
- 6. Рабочий цикл одноцилиндрового двухтактного дизельного двигателя.

Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы, протекающие в двигателе.

- 7. Рабочий цикл двухтактного, карбюраторного пускового двигателя. Приведите индикаторную диаграмму и опишите процессы протекающие в двигателе.
- 8. Принцип действия поршневого двигателя внутреннего сгорания. Основные положения кривошипно-шатунного

механизма (н.м.т., в.м.т., ход поршня, объемы и т.д.)

- 9. Работа четырехтактного рядного 4-х цилиндрового двигателя и его показатели. Приведите схему и порядок работы.
- 10. Работа четырехтактного рядного 6-ти цилиндрового двигателя. Приведите схему и порядок работы.
- 11. Детонационное сгорание в ДВС. Факторы, влияющие на появление детонации в двигателях.
- 12. Процесс наполнения цилиндров. Факторы, влияющие на наполнение цилиндров.
- 13. Процесс сгорания в двигателе с воспламенением топлива от искры. Факторы, влияющие на продолжительность и качество процесса сгорания.
- 14. Процесс сгорания в дизельных двигателях. Факторы, влияющие на процесс сгорания в дизелях.
- 15. Процесс выпуска отработанных газов. Факторы, влияющие на этот процесс.
- 16. Способы улучшения смесеобразования в автотракторных дизелях. Наддув дизелей.
- 17. Способы повышения удельной мощности в автотракторных двигателях. Повышение степени сжатия, улучшение наполнения цилиндров, увеличение массового заряда цилиндров, использование энергии отработанных газов.
- 18. Сравнительная оценка 4-х и 2-х тактных двигателей, карбюраторных и дизельных двигателей.
- 19. Индикаторная мощность двигателя.
- 20. Механические потери в двигателе.
- 21. Эффективная мощность и механический К.П.Д. двигателя.
- 22. Экономичность и К.П.Д. двигателя.
- 23. Анализ факторов, влияющих на экономичность двигателя.
- 24. Анализ факторов, влияющих на мощность двигателя.
- 25. Основные сравнительные параметры двигателей.
- 26. Классификация автотракторных топлив. Топлива для карбюраторных двигателей.
- 27. Классификация автотракторных топлив. Топлива для дизельных двигателей.
- 28. Коленчатые валы автотракторных двигателей и их назначение. Основные конструктивные формы коленвалов.

Применяемые материалы для изготовления коленвалов. Требования, предъявляемые к коленвалу.

- 29. Поршень карбюраторного двигателя и его назначение. Основные конструктивные формы поршней. Применяемые материалы для изготовления поршней и требования к ним.
- 30. Поршень дизельного двигателя и его назначение. Основные конструктивные формы поршней. Применяемые материалы для изготовления поршней в соответствии с условиями их работы.
- 31. Поршневой палец и его назначение. Условия работы поршневого пальца, материал и требования, предъявляемые к пальцу. Конструктивные формы и способы его установки.
- 32. Поршневые кольца и их назначение. Условия работы поршневых колец. Материал для изготовления поршневых колец и предъявляемые к ним требования.
- 33. Шатуны автотракторных двигателей и их назначение. Материал, применяемый для изготовления шатунов. Основные требования к шатунам в соответствии с условиями их работы.
- 34. Коренные и шатунные подшипники и их назначение. Основные конструктивные формы подшипников. Материалы, применяемые для изготовления подшипников и требования к ним в соответствии с условиями их работы.
- 35. Гильзы цилиндров автотракторных двигателей и их назначение. Требования, предъявляемые к гильзам. Основные конструктивные особенности гильз. Материалы, применяемые для изготовления гильз.
- 36. Маховики автотракторных двигателей и их назначение. Основные конструктивные отличия маховиков, материал, применяемый для их изготовления. Балансировка коленвала с маховиком.
- 37. Механизм газораспределения и его назначение. Компоновка механизмагазораспределения. Приведите схему газораспределительного механизма и опишите его работу. Принципиальные достоинства и недостатки ГРМ при нижнем и верхнем расположении распределительного вала. Регулировка ГРМ.
- 38. Привод газораспределительного вала. Основные конструктивные особенности привода вала в рядных и V-образных автотракторных двигателях. Приведите схемы приводов. Опишите их устройство, достоинства и недостатки.
- 39. Клапана автотракторных двигателей. Типы и их назначение. Основные конструктивные форма клапанов (головка, стержень, хвостовик). Требования предъявляемые к клапанам и материалы, применяемые для их изготовления. Крепление тарелки пружины к стержню клапана.
- 40. Газораспределительные валы автотракторных двигателей, их назначение. Основные конструктивные отличия валов. Материал, применяемый для их изготовления.
- 41. Декомпрессинный механизм тракторных дизелей и его назначение. Различные компановки декомпрессионных механизмов и их достоинства и недостатки. Порядок регулировки декомпрессионных механизмов.
- 42. Фазы газораспределения четырехтактного автотракторного двигателя. Приведете диаграмму фаз газораспределения и по ней объясните работу двигателя. Объясните причины перекрытия фаз.
- 43. Гаситель крутильных колебаний коленчатого вала. Его назначение. Приведите схему и опишите его устройство и работу.
- 44. Общее устройство системы питания карбюраторных автотракторных двигателей топливом. Приведите схему системы питания. Назначение и основные элементы системы питания. Смесеобразование и состав горючей смеси.
- 45. Общее устройство системы питания топливом дизельных автотракторных двигателей. Приведите схему общего устройства системы питания. Назначение и основные части системы питания.
- 46. Простейший карбюратор. Назначение карбюратора. Приведите схему простейшего карбюратора, его устройство и работа. Рабочие режимы двигателя и требования к карбюратору.
- 47. Основные элементы современных карбюраторов: пусковое устройство и система холостого хода. Назначение этих устройств
- 48. Основные элементы современных карбюраторов: экономайзер, ускорительный насос, устройства, улучшающие смесеобразование и питание двигателей горючей смесью. Назначение этих устройств.
- 49. Воздухоочистители современных автотракторных двигателей. Назначение воздухоочистителя. Требования, предъявляемые к ним. Классификация воздухоочистителей. Опишите устройство и его работу. Конструктивные отличия

подобных воздухоочистителей.

- 50. Бензонасосы карбюраторных двигателей. Их назначение. Основные конструктивные формы бензонасосов и их достоинства и недостатки.
- 51. Топливо-подкачивающие насосы дизельнах двигателей. Их назначение. Типы насосов. Устройство и работа, достоинства и недостатки таких типов насосов.
- 52. Фильтры предварительной (грубой) очистки топлива. Их назначение и типы. Конструктивные отличия таких фильтров.
- 53. Фильтры тонкой очистки топлива. Их назначение и типы. Конструктивные отличия их.
- 54. Топливные насосы высокого давления. Их назначение. Приведите схему насосного элемента и толкателя рядного топливного насоса. Устройство и работа его. Основные конструктивные формы плунжерной пары. Требования, предъявляемые к плунжерной паре и отсечному клапану.
- 55. Форсунки дизельных двигателей. Назначение форсунки, предъявляемые к ней требования. Типы форсунок.
- 56. Всережимный центробежный регулятор дизельного двигателя. Назначение регулятора.
- 57. Наддув двигателей. Назначение турбокомпрессора. Приведите схему турбокомпрессора и опишите устройство и его работу.
- 58. Выпускные системы автомобильных двигателей с глушителем. Приведите схему и опишите устройство и работу. Необходимость этих устройств.
- 59. Система смазки автотракторных двигателей. Типы систем смазки, их достоинства и недостатки. Назначение. Выполняемые функции и требования, предъявляемые к системам смазки.
- 60. Фильтра грубой очистки масла. Назначение и типы фильтров. Требования, предъявляемые к фильтрам.
- 61. Фильтры центробежной очистки масла. Назначение и типы фильтров. Предъявляемые к ним требования. Достоинства и недостатки таких фильтров.
- 62. Масляные радиаторы и поддон картера. Назначение и типы. Предъявляемые к ним требования.
- 63. Система охлаждения автотракторных двигателей. Назначение и типы систем. Выполняемые функции и требования, предъявляемые к системам охлаждения. Достоинства и недостатки каждой системы. Охлаждающие жидкости.
- 64. Воздушная система охлаждения. Назначение системы. Требования, предъявляемяе к системе охлаждения. Достоинства и недостатки этой системы.
- 65. Жидкостная система охлаждения. Назначение и типы систем. Требования, предъявляемые к системе охлаждения. Достоинства и недостатки жидкостной системы охлаждения.
- 66. Регулирование температурного режима системы охлаждения. Термостаты. Назначение и типы термостатов. Требования, предъявляемые к ним и выполняемые функции. Приведите схемы двух различных термостатов и опишите их устройство и работу.
- 67. Радиаторы автотракторных двигателей. Назначение. Приведите схему радиатора и пробки с паровоздушными клапанами, их устройство и работа. Конструктивные отличия радиаторов.
- 68. Водяные насосы и вентиляторы. Назначение. Приведите схемы и опишите их устройство и работу. Конструктивные особенности водяных насосов и вентиляторов.
- 69. Стартерные аккумуляторные батареи. Назначение и типы батарей. Устройство свинцовых аккумуляторных батарей. Электролиты. Основные неисправности, их устранение и техника безопасности работы с аккумуляторными батареями.
- 70. Генераторы переменного тока. Конструктивные отличия генераторов. Приведите схему генератора и опишите устройство и его работу. Выпрямители. Достоинства и недостатки генераторов и требования, предъявляемые к ним. Характерные неисправности и методы их устранения.

Вопросы к контрольной работе 4 курс (Трансмиссия):

- 1.Общее понятие и определение трансмиссии.
- 2. Назначение механизмов трансмиссии и типы трансмиссии.
- 3.Особенности устройства трансмиссий автомобилей и тракторов с движителями различных типов.
- 4. Крутящий момент двигателя и ведущие моменты на движителе.
- 5. Назначение сцепления и предъявляемые к нему требования.
- 6. Фрикционное сцепление, принцип действия и квалификация.
- 7. Механизмы управления сцеплением (приводы).
- 8. Типовые конструкции фрикционных сцеплений и их приводов.
- 9. Возможные неисправности фрикционных сцеплений и способы их устранения.
- 10. Гидравлическое сцепление (гидромуфта).
- 11. Назначение и квалификация коробок передач.
- 12. Требования, предъявляемые к коробкам передач.
- 13. Типовые конструкции механических коробок передач.
- 14. Приводы управления коробками передач.
- 15. Гидромеханические трансмиссии.
- 16. Эксплуатация, возможные неисправности коробок передач и способы их устранения.
- 17. Назначение, устройство и принцип действия раздаточных коробок и ходоуменьшителей.
- 18. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. Назначение, общее устройство и классификация ведущих мостов.
- 19. Типы и устройство главных передач.
- 20. Назначение, классификация, принцип работы и устройство дифференциалов.
- 21. Ведущие полуоси (валы колес).
- 22. Назначение, классификация и устройство механизмов поворота гусеничного трактора.
- 23. Конечные передачи.
- 24. Конструктивные схемы ведущих мостов тракторов и автомобилей.
- 25. Возможные неисправности механизмов заднего моста и способы их устранения.
- 26. Ходовая часть колесных тракторов, самоходных шасси и автомобилей.

TI: 2023 23.03.02 z.plx.plx crp. 21

- 27. Устройство колесного движителя.
- 28.Пневматические шины.
- 29.Рамы автомобилей.
- 30.Подвеска автомобилей.
- 31.Особенности конструкций ходовой части автомобилей повышенно проходимости.
- 32. Агротехнические требования проходимости колесных тракторов.
- 33. Остов, подвеска, установка осей и мостов колесных тракторов.
- 34. Настройка колес тракторов для различных технологических операций.
- 35. Возможные неисправности ходовой части автомобилей и колесных тракторов и способы их устранений.
- 36. Ходовая часть гусеничных тракторов. Принцип действия, основные достоинства и недостатки гусеничного движителя.
- 37. Назначение и конструкция основных элементов гусеничного движителя.
- 38. Типы подвесок остова гусеничных тракторов.
- 39. Удельное давление на грунт и проходимость гусеничного трактора.
- 40. Конструктивные особенности ходовой части болотоходных тракторов.
- 41. Возможные неисправности ходовой части гусеничных тракторов и способы их устранения.
- 42. Рулевое управление. Назначение и общее устройство рулевого управления.
- 43. Рулевое управление с механическим усилителем. Рулевое управление с гидроусилителем.
- 44. Гидрообъемное рулевое управление.
- 45. Рулевое управление колесных тракторов с шарнирно-сочлененной рамой.
- 46. Возможные неисправности рулевых управлений и способы их устранений.
- 47. Тормозные системы. Назначение и типы тормозных систем.
- 48. Тормозные системы с механическим приводом. Тормозные системы с гидравлическим приводом. Тормозные системы с пневматическим приводов.
- 49. Возможные неисправности тормозов и способы их устранения.

6.3. Процедура оценивания

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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): 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» (75-89 баллов): 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» (60-74 балла): 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» (менее 60 баллов): 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) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): 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» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): 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» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): 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» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе

II: 2023 23.03.02 z.plx.plx

(контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

6.4. Перечень видов оценочных средств

Билеты экзаменационные и зачетные хранятся на кафедре МП.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Чайка Е.А., Михеев А.В.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин: курс лекций [для студентов очной и заочной форме обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические средства"]	Новочеркасск: , 2014,			
Л1.2	Ананьев С.С.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения направления 190100.62 — "Наземные транспортно-технологические комплексы"]	Новочеркасск: , 2015,			
Л1.3	Ананьев С.С.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие для студентов направления "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Новочеркасск: , 2015,			
Л1.4	Чайка Е.А., Михеев А.В., Журба В.В.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин: курс лекций [для студентов очной и заочной форме обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические средства"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
Л1.5	Долматов Н.П., Египко С.В.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Конструкция двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 5868&idb=0			
	•	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Глаголев С. Н.	Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235423			
Л2.2	Цупиков С. Г., Казачек Н. С.	Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493759			
Л2.3	Крец В. Г., Рудаченко А. В., Шмурыгин В. А.	Машины и оборудование газонефтепроводов: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/173 110			
	1	7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1		Конструкция наземных транспортно-технологических машин: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения [по направлению " Наземные транспортно-технологические комплексы"]	Новочеркасск: , 2014,			
Л3.2	Чайка Е.А., Михеев А.В.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин: лабораторный практикум [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению " Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические средства"]	Новочеркасск: , 2014,			

	Авторы, составители	Заглави	пе	Издательство, год	
Л3.3		Конструкция наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению контрольной работ для студентов заочной форм обучения [по направлению " Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Наземные трансопртно-технологические средства"]		Новочеркасск: , 2014,	
Л3.4		Конструкция наземных транспорти машин. Двигатель внутреннего стометодические указания к выполнен для студентов заочной форм обуче 190100.62 — "Наземные транспортикомплексы"]	Новочеркасск: , 2014,		
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. С.С. Ананьев, Е.А. Чайка, Н.П. Долматов	машин. Двигатель внутреннего сто методические указания к выполнен для студентов заочной форм обуче	рукция наземных транспортно-технологических н. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия: http://buveckue указания к выполнению контрольной работ удентов заочной форм обучения [по направлению 0.62 – "Наземные транспортно-технологические вексы"]		
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. А.В. Михеев, Е.А. Чайка, В.В. Журба	Конструкция наземных транспорти машин: методические указания к в работ для студентов заочной форм направлению " Наземные транспоркомплексы" и "Наземные трансопредства"]	выполнению контрольной http://biblio.dongau.ru/Mega oNIMI/Web		
Л3.7			для студентов очной и лению " Наземные плексы", "Наземные	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л3.8	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. С.С. Ананьев, Н.П. Долматов	Конструкция наземных транспорти машин: методические указания для лабораторных работ для студентов обучения [по направлению " Назем технологические комплексы"]	я выполнения з очной и заочной форм	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	_ ·	т НИМИ Донской ГАУ с оонную библиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	-	иотека свободного доступа	www.window.edu.ru		
7.2.3	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	_	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.6	1 *	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Справочная систе	ма «e-library»	https://www.elibrary.ru/		
7.2.8	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/		
	·	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	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	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome Yandex browser				
7.3.5					
7.3.6	7-Zip				

TI: 2023_23.03.02_z.plx.plx crp. 24

заимствован «Антиплаги	ний в учебных и научных работах нат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
MS Window	rs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно			
	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем			
	• •	http://elibrary.ru/			
8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
2403 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и учебно- наглядными пособиями, включая макеты, плакаты, стенды, натурные образцы — 39 шт.; 11 парты (зеленых) под иллюстрационный материал; Макет экскаватора ТР-30-2621A - 1 шт.; Силовая установка с трансмиссией ВАЗ 2101 -1шт; Огнетушитель - 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
	заимствован «Антиплаги «Программя заимствован интернет» МS Window MS Office р Місгозоft То Базы данны библиотека 8. МАТ	МS Windows XP,7,8, 8.1, 10; МS Office professional; Мicrosoft Teams 7.4 Перечень информацион Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования" Базы данных ООО Научная электронная библиотека 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ 2403 Специальное помещение укомплек наглядными пособиями, включая м парты (зеленых) под иллюстрацион Силовая установка с трансмиссией			

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