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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Декан ракультета механизации
А.В. Михеев
2016 г

Декан инженерно-медиоративного факультета

>// 2016 г.

AUST HOSE

Дисциплины Б1.В.14 Конструкция машин и оборудования для природообустройства и водопользования (шифр. наименование учебной дисциплины) Направление(я) подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (код, полное наименование направления подготовки) Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки) Уровень образования высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура) Форма(ы) обучения очная (очная, очно-заочная, заочная) Факультет Механизации ФМ (полное наименование факультети, сокращённое) Кафедра Машины природообустройства (полное, сокращенное илименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом Минобрнауки России 14.12.2015 №1470 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа) Разработчик (и) доц. каф. МП Ананьев С.С. (должность, квфедра) (Φ.И.O.) Обсуждена и согласована: Кафедра МП протокол № 12 от «24» мая 2016 г. (сокращенное изименование кафедры) Заведующий кафедрой Михеев А.В. (D.H.O.) Заведующая библиотекой Чалая С. В. (.O.N.Q.) Учебно-методическая комиссия факультета протокол № 10 от « 30 » июня 2016 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы <u>20.03.02</u> Природообустройство и водопользование:

- способностью соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования (ПК-3);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторскотехнической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-4).

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

Планируемые результаты обучения			
(этапы формирования компетенций)	Компетенции		
Знать:			
- компоновочные схемы наземных транспортно-технологических средств и их особенности; назначение и общую идеологию конструкции узлов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств; тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств; условия эксплуатации, режимы работы наземных транспортно-технологических средств; требования к энергетическим установкам наземных транспортно-технологических средств; классификацию и конструкцию энергетических установок.	ПК-3 ПК-4		
Уметь:			
- идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземно-транспортных технологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественных характеристики; выполнять операции по диагностике и техническому обслуживания наземных транспортно-технологических средств и комплексов; анализировать и оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства агрегатов наземных транспортно-технологических средств в целом.	ПК-3 ПК-4		
Навык:			
- разборки и сборки узлов и агрегатов базовых машин природообустройства	ПК-3 ПК-4		
Опыт деятельности:			
- определять основные неисправности работы двигателя, агрегатов трансмиссии с использованием методов обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3 ПК-4		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается на 7 семестре по очной форме обучения Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ПК-3	«Начертательная геометрия и инженерная графика», «Теоретическая механика», «Технология конструкционных материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Детали машин и основы конструирования».	«Дорожные машины и комплексы», «Методы и средства научных исследований», а так же выполнению выпускной квалификационной работы.
ПК-4	«Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Материаловедение». Теория наземных транспортно-технологических машин», «Основы теории и расчета силовых агрегатов.	«Технология производства машин».

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

	Трудое	емкость	в часах					
Вил упебной работи		Очная форма						
Вид учебной работы	семестр							
			7		итого			
Аудиторные занятия (всего)				108		108		
в том числе:				108		108		
Лекции				14		14		
Лабораторные работы (ЛР)				28		28		
Практические занятия (ПЗ)				-				
Семинары (С)								
Самостоятельная работа (все	го)			66		66		
в том числе:			00	00				
Курсовой проект (работа)	Курсовой проект (работа)							
Расчётно-графическая работа								
Контрольная работа								
Другие виды самостоятельной	работы							
Подготовка и сдача зачета								
Общая трудоёмкость	часов							
Оощая грудоемкость	ЗЕТ			3		3		
Формы итогового контроля:								
- экзамен, зачёт				за-		зачёт		
				чёт		34401		
	- курсовой проект (КП), курсовая работа							
(КР), расчётно-графическая (Р	_							
рат (Реф), контрольная работа	а (Контр.),							
шт.								

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	тана (темы) дисци	in in biight	1							1
				Виды	учебно	й работь	ИИ			
				трудо	ёмкость	ь (в часах	x)			
				аудит	орные		CPC			
№ π/π	Наименование раздела дисциплины		семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Прак- тич.занятия (семинары)	Курсовой II / Р, ргр пеферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Основные понятия и опред	еления.	7	2	4	-	-	8	-	14
2	Экскаваторы.			2	4	-	-	8	-	14
3	Землеройные транспортные машины.			2	4	-	-	8	-	14
4	Машины для рыхления и уплотнения грунтов.			2	4	-	-	8	-	14
5	Дробильно-сортировочные машины и установки.			2	4	-	-	8	-	14
6	Машины для приготовления, транспортировки, укладки и уплотнения бетонной смеси.			2	4	-	-	8	-	14
7	Машины и оборудование для гидромеханизации.			2	4	-	-	10	-	16
Подг	отовка к итоговому кон-	зачёт		-	-	-	-		_	
троли	тролю экзамен			-	-	-	-			
BCEI	ГО:			14	28	-		66		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

	1.1.2	одержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисциплины из табл. 5.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	7	Основные понятия и определения. Классификация наземных транспортно-технологических машин. Производительность машин и ее виды.	2	ПК-1
2	7	Одноковшовые экскаваторы Общие сведения об ЭО с гидравлическим и канатно-блочным управлением. Классификация экскаваторов. Общее устройство одноковшовых экскаваторов с гидравлическим и канатно-блочным управлением. Назначение, устройство и процесс работы экскаваторов с различными видами рабочего оборудования.	2	ПК-1
2	7	Экскаваторы непрерывного действия Общие сведения об экскаваторах непрерывного действия, область применения и классификация. Цепные и роторные экскаваторы, их конструктивные особенности и условия применения. Расчёт производительности.	2	ПК-1
3	7	Землеройно-транспортные машины. Назначение, классификация, устройство и принцип действия бульдозеров. Область применения и классификация грейдеров. Устройство и принцип работы грейдеров. Назначение и классификация скреперов. Устройство и принцип работы скреперов. Расчёт производительности.	2	ПК-1
4	7	Машины для рыхления и уплотнения грунтов. Назначение и классификация. Устройство и принцип работы машин для рыхления и разработки мерзлых и прочных грунтов. Конструкция машин для уплотнения грунтов. Область применения, назначение и классификация. Конструкция машин для уплотнения грунтов. Расчёт производительности.	2	ПК-2
5	7	Дробильно-сортировочные машины и установки. Общие сведения и классификация дробильно-сортировочных машин. Устройство и принцип действия дробилок. Сортировочные машины и гравиемойки. Производительность машин.	2	ПК-2
6	7	Машины для приготовления, транспортировки, укладки и уплотнения бетонной смеси. Назначение и классификация машин для приготовления бетона. Дозаторы и бетоносмесители, устройство и принцип действия. Машины и оборудование для транспортировки бетонной смеси и растворов. Машины и механизмы для уплотнения бетона. Станки для арматурных работ. Производительность машин.	2	ПК-2
7	7	Машины и оборудование для гидромеханизации. Классификация машин для гидромеханизации. Принцип работы и клас- сификация гидромониторов. Устройство и принцип действия гидроэлева- торов и земснарядов. Производительность машин.	2	ПК-2

4.1.3 Практические занятия (семинары) – не предусмотрено

4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 5.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
2	7	Механические одноковшовые экскаваторы.	2	ТК-1

2	7	Одноковшовые экскаваторы с гидравлическим управлением.	2	TK-1
2	7	Тренажёр экскаватора ЭО-2621.	2	TK-1
2	7	Экскаваторы непрерывного действия ЭТЦ.	2	TK-1,TK-2
2	7	Экскаваторы непрерывного действия ЭТР.	2	TK-2
3	7	Бульдозеры.	2	TK-2
3	7	Грейдеры и Автогрейдеры. Грейдер-элеваторы и струг-метатели.	2	TK-2
3	7	Скреперы.	2	TK-3
4	7	Машины для рыхления грунтов.	2	TK-3
4	7	Машины для уплотнения грунтов.	2	TK-3
5	7	Дробильно-сортировочные машины и установки. Устройство дро-	2	TK-3
3	,	билок. Грохоты и гравиемойки.		
6	7	Машины для бетонных работ.	2	TK-4
6	7	Машины для железобетонных работ.	2	TK-4
7	7	Машины и оборудование для гидромеханизации. Гидромонито-	2	TK-4
/	,	ры.Гидроэлеваторы.Земснаряды.		

4.1.5 Самостоятельная работа

T.1.5 Ca	IVIOCI	тоятельная расота		
№ раздела дис- циплины из табл. 5.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	7	Изучение темы раздела «Основы взаимодействия рабочих органов землеройных машин с грунтом». Подготовка отчета по лабораторной работе.	8	ТК-1
2	7	Изучение темы раздела «Назначение, устройство и принцип работы шагающих экскаваторов». Подготовка отчета по лабораторным работам.	8	TK-1
3	7	Изучение темы раздела «Экскаваторы поперечного и радиального копания, их конструктивные особенности и условия применения». Подготовка отчета по лабораторным работам.	8	TK-2
4	7	Изучение темы раздела «Дополнительное оборудование к бульдозерам». Подготовка отчета по лабораторным работам.	8	TK-2
5	7	Изучение темы раздела «Машины для нарезания щелей и траншей в мерзлых и прочных грунтах». Подготовка отчета по лабораторным работам.	8	TK-3
6	7	Изучение темы раздела «Дробильно-сортировочные заводы и установки». Подготовка отчета по лабораторным работам.	2	ТК-3
7	7	Изучение темы раздела «Сваепогружающее оборудование. Копры. Назначение и классификация».	8	TK-4
8	7	Изучение темы раздела «Ручной механизированный инструмент». Подготовка отчета по лабораторным работам.	10	ТК-4

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

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ПК-3	+	+			+
ПК-4	+	+			+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ – не предусмотрено

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом ректора №106 от 19 июня 2015г.)/ Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 2. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [текст]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. 67 с. 20 экз.
- 3. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 4,1 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 4. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: курс лекций [для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства»] / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан.— Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 57 с. -25 экз.
- 6. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 6,41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Эл. рес.]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов. Новочеркасск, 2014. 21 с. 25 экз.
- 8. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Текст]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов— Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 61 Кб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: лаб. практикум для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба, Д.В. Сухарев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 136 с..
- **10.** Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / сост.: А.В. Михеев, Е.А. Чайка, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 36 с.
- 11. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом ректора №106 от 19 июня 2015г.)/ Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 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. Охлажлающие жилкости.
- 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.

(7 семестр)

- 1. Одноковшовые экскаваторы. Назначение, классификация, основные рабочие параметры.
- 2. Экскаваторы непрерывного действия. Назначение и классификация.
- 3. Бульдозеры. Назначение и классификация.
- 4. Грейдеры. Назначение и классификация.
- 5. Гредер-элеваторы и струг-метатели. Назначение и классификация.
- 6. Скреперы. Назначение и классификация.
- 7. Машины и оборудование для гидромеханизации. Классификация гидромониторов.

- 8. Машины динамического действия для объемного разрушения и разрыхления мерзлых и прочных грунтов крупным сколом. Назначение и классификация.
- 9. Машины для послойного рыхления мерзлого грунта. Назначение и классификация.
- 10. Машины для нарезания щелей и прокладки траншей в мерзлых грунтах. Назначение и классификация.
- 11. Катки. Назначение и классификация.
- 12. Трамбующие машины. Назначение и классификация.
- 13. Вибрационные грунтоуплотняющие машины. Назначение и классификация.
- 14. Сваепогружающее оборудование. Назначение и классификация.
- 15. Машины для дробления. Назначение и классификация.
- 16. Грохоты. Назначение и классификация.
- 17. Дозаторы. Назначение и классификация.
- 18. Бетоносмесители. Назначение и классификация.
- 19. Машины для транспортировки строительных смесей. Назначение и классификация.
- 20. Машины для укладки и уплотнения бетонной смеси. Назначение и классификация.
- 21. Станки для арматурных работ. Назначение и классификация.
- 22. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, прямая лопата. Устройство и принцип действия.
- 23. Одноковшовый экскаватор с оборудованием драглайн. Устройство и принцип действия.
- 24. Одноковшовый экскаватор с гидравлическим управлением, телескопическое оборудование. Устройство и принцип действия.
- 25. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, грейферное оборудование. Устройство и принцип действия, производительность.
- 26. Экскаватор траншейный цепной. Устройство и принцип действия, производительность.
- 27. Экскаватор траншейный роторный. Устройство и принцип действия, производительность.
- 28. Универсальный бульдозер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 29. Автогрейдер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 30. Самоходный скрепер с принудительной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 31. Прицепной скрепер с принудительной загрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 32. Прицепной скрепер со свободной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия.
- 33. Стоечный рыхлитель. Устройство и принцип действия.
- 34. Прицепной пневмоколесный каток. Устройство и принцип действия.
- 35. Вибрационная самопередвигающаяся плита. Устройство и принцип действия.
- 36. Копер для забивки свай. Устройство и принцип действия.
- 37. Щековая дробилка со сложным движением обеих щек. Устройство и принцип действия.
- 38. Конусная дробилка с пологим конусом. Устройство и принцип действия.
- 39. Молотковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 40. Валковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 41. Горизонтальный качающийся грохот с дифференциальным движением сита. Устройство и принцип действия.
- 42. Весовой дозатор непрерывного действия. Устройство и принцип действия, производительность.
- 43. Бетоносмеситель цикличного действия с гравитационным перемешиванием. Устройство и принцип действия, производительность.
- 44. Бетоносмеситель непрерывного действия с принудительным перемешиванием. Устройство и принцип действия.
- 45. Процесс грохочения, его назначение.
- 46. Достоинства бульдозеров с гидроприводом отвала.
- 47. Машины для послойного рыхления: назначение, виды, способы навески.
- 48. Достоинства и недостатки кулачковых катков.
- 49.Перечислите и приведите характеристику видов кулачков применяемых на катках.
- 50. Дайте классификацию экскаваторам непрерывного действия.
- 51. Понятие гидромеханизации. Основные средства гидромеханизации.
- 52. Назначение гидромониторов. Основные параметры.
- 53. Назначение земснарядов. Основные параметры.
- 54. Назначение гидроэлеваторов. Основные параметры.
- 55. Назначение и общее устройство автогрейдеров. Механизмы управления отвалом.

- 56. Зарисуйте и опишите последовательность передачи крутящего момента от двигателя к движителю для тягача скрепера.
- 57. Назначение, устройство и принцип действия шагающих экскаваторов.
- 58. Экскаваторы поперечного и радиального копания, их конструктивные особенности и условия применения.
- 59. Разновидности дополнительного оборудования к бульдозерам.
- 60. Устройство ковша скрепера, в зависимости от способа его разгрузки и загрузки.

Задачи:

- 1. Определить производительность одноковшового экскаватора с канатно-блочным управлением оборудованного прямой лопатой.
- 2. Определить производительность одноковшового экскаватора с гидравлическим управлением оборудованного обратной лопатой.
- 3. Определить производительность ЭТЦ.
- 4. Определить производительность ЭТР.
- 5. Определить производительность бульдозера.
- 6.Определить производительность автогрейдера.
- 7. Определить производительность грейдер-элеватора.
- 8. Определьть производительность скрепера.
- 9. Определить производительность стоечного рыхлителя.
- 10.Определить производительность кулачкового катка.
- 11. Определить производительность дробилки.
- 12.Определить производительность гравиемойки.
- 13. Определить производительность грохота.
- 14.Определить производительность бетоносмесителя.
- 15. Определить производительность гидромонотора.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [Конструкция наземных транспортно-технологических машин].

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

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

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

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

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

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

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1 - отчет по лабораторным работам.

ТК2 – написание рефератов.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 контрольных работ по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература:

- 1. Автомобильные двигатели [Текст]: учебник для ВУЗов / М.Г.Шатров, К.А.Морозов, И.В.Алексеев [и др.]; под ред. М.Г.Шатрова. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 462 с. (20 экз.)
- 2. Хорош, А.И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин [Текст] : учеб. пособие / А.И. Хорош, И.А. Хорош 2-е изд., испр. СПб : Лань, 2012. 702 с. (12 экз)
- 3. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатели внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 875,5 Кб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 4. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [текст] : курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. 67 с. 20 экз.
- 5. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 4,1 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 6. Ананьев, С.С. Конструкция, расчёт и потребительские свойства машин [Текст]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2013. 39 с.
- 7. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [текст] : учебник для вузов по спец. «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» направл. «Транспортные машины и транспортно-технолог. комплексы» / Б.П. Долгополов [и др.]; под ред. В.А. Зорина. М. : Академия, 2010. 568 с. Высшее профессиональное образование). 10 экз.
- 8. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: курс лекций [для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства»] / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан.— Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 57 с. 25 экз.
- 2. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. инт ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 6,41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Эл. рес.]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов. Новочеркасск, 2014. 21 с. 25 экз.
- 4. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Текст]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов— Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 61 Кб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: лаб. практикум для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба, Д.В. Сухарев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 136 с..

- 6. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / сост.: А.В. Михеев, Е.А. Чайка, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 36 с.
- 7. Вахламов, В.К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования автомоб. транспорт)" / В.К.Вахламов. 2-е изд. стереотип. –М.: Академия, 2009. 556 с. (Высшее проф. образование). (3 экз.)
- 8. Тракторы и автомобили. Конструкция [Текст] : учеб. пособие для вузов / О.И. Поливаев [и др.]; под общ. ред. О.И. Поливаева. М. : КНОРУС, 2010. 352 с. (4 экз)
- 9. Михеев, А.В. Размыв илистых отложений в дренажных трубах зоны орошения [Текст]: монография / А.В. Михеев. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2007. 106 с. ISBN 978-5-9275-0299-7. 3 экз.
- 10. Михеев, А.В. Технология и средства механизации для очистки трубчатой дренажной сети [Текст]: монография / А.В. Михеев. Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 2010. 173 с. ISBN 978-5-7890-0537-8. 3 экз.
- 11. Михеев, А.В. Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды [Текст]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. очн. (заоч.) формы обучения / А.В. Михеев, А.В. Авилова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. машин приодообустр-ва. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2012. 115 с. 30 экз.
- 12. Гришко Г.С. Рабочее оборудование универсальных малогабаритных погрузчиков. Исследования и анализ конструкций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.С. Гришко, В.В. Минин. Электрон. дан. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.— 15.04.2015.
- 13. Синицын <u>АК</u> Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.К. Синицын. 2-е изд., перераб. и доп.. Электрон. дан. М.: Российский университет дружбы народов, 2011. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.- 15.04.2015.
- 14. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом ректора №106 от 19 июня 2015г.)/ Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

magnombia enpado mbia enerem:	
Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профес-	www.fepo.ru
сионального образования	
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека неком-	www.fard.msu.ru -
мерческой общественной организации.	

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 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.).

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

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

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися лисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)8	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор №314-02/2015К (книги, монографии) от 03 февраля 2015г. с ООО «НЭБ» (срок действия договора с 26.02.2015г. по 06.03.2016г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС "Лань"	Договор №11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2015 г. с ООО «Издательство Лань» с 21.02.2015 г. по 20.02.2016 г

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 203), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 319]) и учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 203

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 203), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 203.

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

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

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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [текст]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. 67 с. 20 экз.
- 2. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 4,1 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 3. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: курс лекций [для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства»] / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан.— Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 57 с. 25 экз.
- 5. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 6,41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Эл. рес.]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов. Новочеркасск, 2014. 21 с. 25 экз.
- 7. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Текст]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов— Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 61 Кб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: лаб. практикум для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба, Д.В. Сухарев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 136 с.
- 9. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / сост.: А.В. Михеев, Е.А. Чайка, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 36 с.
- 10.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. инт Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа http://www.ngma.su

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 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.

(7 семестр):

- 1. Одноковшовые экскаваторы. Назначение, классификация, основные рабочие параметры.
- 2. Экскаваторы непрерывного действия. Назначение и классификация.
- 3. Бульдозеры. Назначение и классификация.
- 4. Грейдеры. Назначение и классификация.
- 5. Гредер-элеваторы и струг-метатели. Назначение и классификация.
- 6. Скреперы. Назначение и классификация.

- 7. Машины и оборудование для гидромеханизации. Классификация гидромониторов.
- 8. Машины динамического действия для объемного разрушения и разрыхления мерзлых и прочных грунтов крупным сколом. Назначение и классификация.
- 9. Машины для послойного рыхления мерзлого грунта. Назначение и классификация.
- 10. Машины для нарезания щелей и прокладки траншей в мерзлых грунтах. Назначение и классификация.
- 11. Катки. Назначение и классификация.
- 12. Трамбующие машины. Назначение и классификация.
- 13. Вибрационные грунтоуплотняющие машины. Назначение и классификация.
- 14. Сваепогружающее оборудование. Назначение и классификация.
- 15. Машины для дробления. Назначение и классификация.
- 16. Грохоты. Назначение и классификация.
- 17. Дозаторы. Назначение и классификация.
- 18. Бетоносмесители. Назначение и классификация.
- 19. Машины для транспортировки строительных смесей. Назначение и классификация.
- 20. Машины для укладки и уплотнения бетонной смеси. Назначение и классификация.
- 21. Станки для арматурных работ. Назначение и классификация.
- 22. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, прямая лопата. Устройство и принцип действия.
- 23. Одноковшовый экскаватор с оборудованием драглайн. Устройство и принцип действия.
- 24. Одноковшовый экскаватор с гидравлическим управлением, телескопическое оборудование. Устройство и принцип действия.
- 25. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, грейферное оборудование. Устройство и принцип действия, производительность.
- 26. Экскаватор траншейный цепной. Устройство и принцип действия, производительность.
- 27. Экскаватор траншейный роторный. Устройство и принцип действия, производительность.
- 28. Универсальный бульдозер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 29. Автогрейдер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 30. Самоходный скрепер с принудительной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 31. Прицепной скрепер с принудительной загрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 32. Прицепной скрепер со свободной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия.
- 33. Стоечный рыхлитель. Устройство и принцип действия.
- 34. Прицепной пневмоколесный каток. Устройство и принцип действия.
- 35. Вибрационная самопередвигающаяся плита. Устройство и принцип действия.
- 36. Копер для забивки свай. Устройство и принцип действия.
- 37. Щековая дробилка со сложным движением обеих щек. Устройство и принцип действия.
- 38. Конусная дробилка с пологим конусом. Устройство и принцип действия.
- 39. Молотковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 40. Валковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 41. Горизонтальный качающийся грохот с дифференциальным движением сита. Устройство и принцип действия.
- 42. Весовой дозатор непрерывного действия. Устройство и принцип действия, производительность.
- 43. Бетоносмеситель цикличного действия с гравитационным перемешиванием. Устройство и принцип действия, производительность.
- 44. Бетоносмеситель непрерывного действия с принудительным перемешиванием. Устройство и принцип действия.
- 45. Процесс грохочения, его назначение.
- 46. Достоинства бульдозеров с гидроприводом отвала.
- 47. Машины для послойного рыхления: назначение, виды, способы навески.
- 48. Достоинства и недостатки кулачковых катков.
- 49. Перечислите и приведите характеристику видов кулачков применяемых на катках.
- 50. Дайте классификацию экскаваторам непрерывного действия.
- 51. Понятие гидромеханизации. Основные средства гидромеханизации.
- 52. Назначение гидромониторов. Основные параметры.
- 53. Назначение земснарядов. Основные параметры.

- 54. Назначение гидроэлеваторов. Основные параметры.
- 55. Назначение и общее устройство автогрейдеров. Механизмы управления отвалом.
- 56. Зарисуйте и опишите последовательность передачи крутящего момента от двигателя к движителю для тягача скрепера.
- 57. Назначение, устройство и принцип действия шагающих экскаваторов.
- 58. Экскаваторы поперечного и радиального копания, их конструктивные особенности и условия применения.
- 59. Разновидности дополнительного оборудования к бульдозерам.
- 60. Устройство ковша скрепера, в зависимости от способа его разгрузки и загрузки.

Задачи:

- 1. Определить производительность одноковшового экскаватора с канатно-блочным управлением оборудованного прямой лопатой.
- 2. Определить производительность одноковшового экскаватора с гидравлическим управлением оборудованного обратной лопатой.
- 3. Определить производительность ЭТЦ.
- 4. Определить производительность ЭТР.
- 5. Определить производительность бульдозера.
- 6.Определить производительность автогрейдера.
- 7. Определить производительность грейдер-элеватора.
- 8. Определьть производительность скрепера.
- 9. Определить производительность стоечного рыхлителя.
- 10.Определить производительность кулачкового катка.
- 11. Определить производительность дробилки.
- 12. Определить производительность гравиемойки.
- 13. Определить производительность грохота.
- 14.Определить производительность бетоносмесителя.
- 15. Определить производительность гидромонотора.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [Типаж и эксплуатация технологического оборудования].

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

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

Количество текуших контролей по дисииплине в семестре определяется кафедрой.

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

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

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

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1 - отчет по лабораторным работам.

ТК2 - написание рефератов

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 контрольных работ по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Текст]: учеб. пособие для вып. курс проекта для студ. спец. 190207 «Машины и оборудование природообустройства и защиты окр. среды» и 190603-«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»/А.Ф. Апальков, С.А. Апальков, В.В. Беднарский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 121с. 19 экз.
- 2. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вып. курс проекта для студ. спец. 190207 «Машины и оборудование природообустройства и защиты окр. среды» и 190603-«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»/А.Ф. Апальков, С.А. Апальков, В.В. Беднарский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011.-ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Балашов В.Н. Технология производства деталей автотракторной техники [Текст]: учеб. пособие / В.Н. Балашов. М.: Форум, 2011. 287 с. (Профессиональное образование). 10 экз.
- 4. Тахтамышев Х.М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. «Автомобили и автомобильное хоз во» / Х.М. Тахтамышев. М.: Академия, 2011. 351 с. (Высшее профессиональное образование). 8 экз.
- 5. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно транспортных, строительных и дорожных машин [Текст]: учебник для вузов по спец. «Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» направл. «Транспортные машины и транспортно технолог. комплексы»/ Б.П. Долгополов (и др.); под ред. В.А. Зорина. М.: Академия, 2010. 568 с. (Высшее профессиональное образование). 10 экз.
- 6. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. 110300 «Агроинженерия»/ В.В. Варнаков [и др.]. –М.: Колос, 2007. 277с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов) 28 экз.
- 7. Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) [Текст]: учеб. пособие по направл. подгот. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / В.Б. Пермяков [и др.]; под ред. В.Б. Пермякова. М.: Бастет, 2014. 752с. (Высшее профессиональное образование бакалавриат и магистратура). 10 экз.
- 8. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Автомобильный транспорт)» направл. подготовки «Эксплуатация наземного транспорта и оборудования» / В.А. Першин [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2008. 414с. (Высшее образование). 10 экз.
- 9. Казакевич, Т.А. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие [Электронный ресурс] Т.А. Казакевич. СПб: ИЦ "Интермедия", 2014. 186 с. URL: http://biblioclub.ru/ (07.10.2017).

8.2 Дополнительная литература

- 1. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 48c. 6/ц. 35 экз.
- 2. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. лаб. работ / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0,7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к провед. практ. занятий для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 32c. 6/ц. 40 экз.
- 4. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к провед. практ. занятий / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0,7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014.-17c.-6/ц.-35

экз

- 6. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,8 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и задания для контр. работ студ. заоч. формы обуч. спец. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 21c. 6/ц. 35 экз.
- 8. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и задания для контр. работ / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0,7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом ректора №106 от 19 июня 2015г.)/ Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 10. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа http://www.ngma.su

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 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.).

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

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования про-	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016
граммы для ЭВМ Desktop Education ALNG	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017
LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enter-	г.)
prise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016
professional; MS Windows Server; MS Project	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017
Expert 2010 Professional)	г.)

	,
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017
	Γ.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017
	г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017
	г.)
Лицензионные программы для образователь-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус-
ного учреждения Autodesk (AutoCAD,	луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и	(бессрочно)
др.)	
Программное обеспечение компании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспечение
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash	для персональных компьютеров Platform Cli-
Player и др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Sys-
	tems Incorporated (бессрочно)
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дейст-
	вия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по
	20.02.2018 г.)
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям с ООО «Издательство Лань» с
	19.05.2017 г по 18.05.2018 г

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 203), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 319]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 203, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

[Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 203

Проведение [курсового проектирования (выполнение курсовой работы)], групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 319. [Для текущего контроля также используется ауд. 319, оснащенное компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.]

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 203), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 203.

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

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

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» _	<u>августа</u> 201 <u>7</u> г.
Заведующий кафедрой (подпись)	Н.П. <u>Долматов</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « <u>30</u> » <u>августа</u> 201 <u>7</u> г.	
Декан факультета	С.И. Ревяко (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [текст]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. 67 с. 20 экз.
- 2. Ананьев, С.С. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Трансмиссия [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очной и заочн. формы обуч. / С.С. Ананьев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 4,1 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 3. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: курс лекций [для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства»] / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан.— Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 57 с. 25 экз.
- 5. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Эл. рес.]: метод. указания для выполнения лабораторных работ для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост.: С.С. Ананьев, Н.П. Долматов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Электрон. дан Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 6,41 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Эл. рес.]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов. Новочеркасск, 2014. 21 с. 25 экз.
- 7. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. Двигатель внутреннего сгорания. Трансмиссия [Текст]: метод. указания к вып. Контр. работ для студ. заочн. формы обуч. [по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства; сост.: С.С. Ананьев, Е.А. чайка, Н.П. Долматов— Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 61 Кб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7.Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Чайка, Е.А. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: лаб. практикум для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / Е.А. Чайка, А.В. Михеев, В.В. Журба, Д.В. Сухарев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 136 с.
- 9. Конструкция наземных транспортно-технологических машин. [Текст]: метод. указания для студ. очной и заочн. формы обуч. по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Наземные транспортно-технологические средства» / сост.: А.В. Михеев, Е.А. Чайка, В.В. Журба; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ., каф. машины природообустройства. Новочеркасск, 2014. 36 с.
- 10. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. инт Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа http://www.ngma.su

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 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 жилкости.
- 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.

(7 семестр):

- 1. Одноковшовые экскаваторы. Назначение, классификация, основные рабочие параметры.
- 2. Экскаваторы непрерывного действия. Назначение и классификация.
- 3. Бульдозеры. Назначение и классификация.
- 4. Грейдеры. Назначение и классификация.
- 5. Гредер-элеваторы и струг-метатели. Назначение и классификация.
- 6. Скреперы. Назначение и классификация.

- 7. Машины и оборудование для гидромеханизации. Классификация гидромониторов.
- 8. Машины динамического действия для объемного разрушения и разрыхления мерзлых и прочных грунтов крупным сколом. Назначение и классификация.
- 9. Машины для послойного рыхления мерзлого грунта. Назначение и классификация.
- 10. Машины для нарезания щелей и прокладки траншей в мерзлых грунтах. Назначение и классификация.
- 11. Катки. Назначение и классификация.
- 12. Трамбующие машины. Назначение и классификация.
- 13. Вибрационные грунтоуплотняющие машины. Назначение и классификация.
- 14. Сваепогружающее оборудование. Назначение и классификация.
- 15. Машины для дробления. Назначение и классификация.
- 16. Грохоты. Назначение и классификация.
- 17. Дозаторы. Назначение и классификация.
- 18. Бетоносмесители. Назначение и классификация.
- 19. Машины для транспортировки строительных смесей. Назначение и классификация.
- 20. Машины для укладки и уплотнения бетонной смеси. Назначение и классификация.
- 21. Станки для арматурных работ. Назначение и классификация.
- 22. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, прямая лопата. Устройство и принцип действия.
- 23. Одноковшовый экскаватор с оборудованием драглайн. Устройство и принцип действия.
- 24. Одноковшовый экскаватор с гидравлическим управлением, телескопическое оборудование. Устройство и принцип действия.
- 25. Одноковшовый экскаватор с канатно-блочным управлением, грейферное оборудование. Устройство и принцип действия, производительность.
- 26. Экскаватор траншейный цепной. Устройство и принцип действия, производительность.
- 27. Экскаватор траншейный роторный. Устройство и принцип действия, производительность.
- 28. Универсальный бульдозер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 29. Автогрейдер. Устройство и принцип действия, производительность.
- 30. Самоходный скрепер с принудительной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 31. Прицепной скрепер с принудительной загрузкой ковша. Устройство и принцип действия, производительность.
- 32. Прицепной скрепер со свободной разгрузкой ковша. Устройство и принцип действия.
- 33. Стоечный рыхлитель. Устройство и принцип действия.
- 34. Прицепной пневмоколесный каток. Устройство и принцип действия.
- 35. Вибрационная самопередвигающаяся плита. Устройство и принцип действия.
- 36. Копер для забивки свай. Устройство и принцип действия.
- 37. Щековая дробилка со сложным движением обеих щек. Устройство и принцип действия.
- 38. Конусная дробилка с пологим конусом. Устройство и принцип действия.
- 39. Молотковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 40. Валковая дробилка. Устройство и принцип действия.
- 41. Горизонтальный качающийся грохот с дифференциальным движением сита. Устройство и принцип действия.
- 42. Весовой дозатор непрерывного действия. Устройство и принцип действия, производительность.
- 43. Бетоносмеситель цикличного действия с гравитационным перемешиванием. Устройство и принцип действия, производительность.
- 44. Бетоносмеситель непрерывного действия с принудительным перемешиванием. Устройство и принцип действия.
- 45. Процесс грохочения, его назначение.
- 46. Достоинства бульдозеров с гидроприводом отвала.
- 47. Машины для послойного рыхления: назначение, виды, способы навески.
- 48. Достоинства и недостатки кулачковых катков.
- 49. Перечислите и приведите характеристику видов кулачков применяемых на катках.
- 50. Дайте классификацию экскаваторам непрерывного действия.
- 51. Понятие гидромеханизации. Основные средства гидромеханизации.
- 52. Назначение гидромониторов. Основные параметры.
- 53. Назначение земснарядов. Основные параметры.

- 54. Назначение гидроэлеваторов. Основные параметры.
- 55. Назначение и общее устройство автогрейдеров. Механизмы управления отвалом.
- 56. Зарисуйте и опишите последовательность передачи крутящего момента от двигателя к движителю для тягача скрепера.
- 57. Назначение, устройство и принцип действия шагающих экскаваторов.
- 58. Экскаваторы поперечного и радиального копания, их конструктивные особенности и условия применения.
- 59. Разновидности дополнительного оборудования к бульдозерам.
- 60. Устройство ковша скрепера, в зависимости от способа его разгрузки и загрузки.

Задачи:

- 1. Определить производительность одноковшового экскаватора с канатно-блочным управлением оборудованного прямой лопатой.
- 2. Определить производительность одноковшового экскаватора с гидравлическим управлением оборудованного обратной лопатой.
- 3. Определить производительность ЭТЦ.
- 4. Определить производительность ЭТР.
- 5. Определить производительность бульдозера.
- 6.Определить производительность автогрейдера.
- 7. Определить производительность грейдер-элеватора.
- 8. Определьть производительность скрепера.
- 9. Определить производительность стоечного рыхлителя.
- 10.Определить производительность кулачкового катка.
- 11. Определить производительность дробилки.
- 12. Определить производительность гравиемойки.
- 13. Определить производительность грохота.
- 14. Определить производительность бетоносмесителя.
- 15. Определить производительность гидромонотора.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [Типаж и эксплуатация технологического оборудования].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP, $P\Gamma P$, peфepam).

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

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

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

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

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

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1 - отчет по лабораторным работам.

ТК2 - написание рефератов

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 контрольных работ по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Текст]: учеб. пособие для вып. курс проекта для студ. спец. 190207 «Машины и оборудование природообустройства и защиты окр. среды» и 190603-«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»/А.Ф. Апальков, С.А. Апальков, В.В. Беднарский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 121с. 19 экз.
- 2. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вып. курс проекта для студ. спец. 190207 «Машины и оборудование природообустройства и защиты окр. среды» и 190603-«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»/А.Ф. Апальков, С.А. Апальков, В.В. Беднарский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011.-ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Балашов В.Н. Технология производства деталей автотракторной техники [Текст]: учеб. пособие / В.Н. Балашов. М.: Форум, 2011. 287 с. (Профессиональное образование). 10 экз.
- 4. Тахтамышев Х.М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. «Автомобили и автомобильное хоз во» / Х.М. Тахтамышев. М.: Академия, 2011. 351 с. (Высшее профессиональное образование). 8 экз.
- 5. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно транспортных, строительных и дорожных машин [Текст]: учебник для вузов по спец. «Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» направл. «Транспортные машины и транспортно технолог. комплексы»/ Б.П. Долгополов (и др.); под ред. В.А. Зорина. М.: Академия, 2010. 568 с. (Высшее профессиональное образование). 10 экз.
- 6. Организация и технология сервисного обслуживания машин [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. 110300 «Агроинженерия»/ В.В. Варнаков [и др.]. –М.: Колос, 2007. 277с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов) 28 экз.
- 7. Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) [Текст]: учеб. пособие по направл. подгот. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / В.Б. Пермяков [и др.]; под ред. В.Б. Пермякова. М.: Бастет, 2014. 752с. (Высшее профессиональное образование бакалавриат и магистратура). 10 экз.
- 8. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Автомобильный транспорт)» направл. подготовки «Эксплуатация наземного транспорта и оборудования» / В.А. Першин [и др.] Ростов н/Д: Феникс, 2008. 414с. (Высшее образование). 10 экз.
- 9. Казакевич, Т.А. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие [Электронный ресурс] Т.А. Казакевич. СПб: ИЦ "Интермедия", 2014. 186 с. URL: http://biblioclub.ru/ (07.10.2017).

8.2 Дополнительная литература

- 1. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 48с. б/ц. 35 экз.
- 2. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. лаб. работ / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0,7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к провед. практ. занятий для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 32c. 6/ц. 40 экз.
- 4. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к провед. практ. занятий / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0,7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 17c. 6/ц. 35 экз.
- 6. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.-

ЖМД; PDF; 0.8 МБ.- Систем, требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 7. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и задания для контр. работ студ. заоч. формы обуч. спец. 190600.62 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин ; сост. А.Ф. Апальков. Новочеркасск, 2014. 21c. 6/ц. 35 экз.
- 8. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и задания для контр. работ / А.Ф. Апальков. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 0.7 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом ректора №106 от 19 июня 2015г.)/ Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа http://www.ngma.su
- 10.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа http://www.ngma.su

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 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 программе высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3 ОД от 18 января 2018 г.)/ Новочерк.инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

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

<u> </u>	T • [• • • • • • • • • • • • • • • • •	
Наименование ресурса	Реквизиты договора	
MicrosoftOV. (Право использования программы	Сублицензионный договор № Tr000131826 от	
для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk	20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г.	
OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	по 29.12.2017 г.)	
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	Сублицензионный договор № Tr000131837 от	
Windows Server; MS Project Expert 2010 Profes-	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г.	

sional)	по 29.12.2017 г.)	
Sionar)		
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г.	
	1 1 1	
	по 29.12.2017 г.)	
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от	
	26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г.	
	по 29.12.2017 г.)	
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от	
	27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г.	
	по 29.12.2017 г.)	
Лицензионные программы для образовательно-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании	
го учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource	
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)	
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспечение	
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	для персональных компьютеров Platform Cli-	
и др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Sys-	
	tems Incorporated (бессрочно)	
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-	
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с	
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информацион	
•	ных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок	
	действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению	
	доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с	
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с	
	20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)	
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению	
	доступа к электронным изданиям с ООО «Издательство	
	Лань» с 19.05.2017 г по 18.05.2018 г	
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению	
COO (AIDANIDOIDO VIAIDA)	доступа к электронным изданиям. с ООО «Издательст-	
	во Лань» 15.02.2018 г по 14.02.2019г.	
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению	
OOO WIDAMICIBO THIBM	доступа к электронным изданиям с ООО «Издатель-	
	ство Лань» от 16.05.2018 г по 15.05.2019 г.	
	CIBU JIAHEN UT 10.03.2010 T IIU 13.03.2019 T.	

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 203), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 319]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 203, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

[Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 203

Проведение [курсового проектирования (выполнение курсовой работы)], групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 319. [Для текущего контроля также используется ауд. 319, оснащенное компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.]

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 203), оснащенное компьютерной тех-

никой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 203.

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

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

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28»	<u>августа</u> 201 <u>8</u> г.
Заведующий кафедрой (подпись)	Н.П. Долматов (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2018 г.	
Декан факультета <i>Gelel</i>	С.И. Ревяко