

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Таран С. М. Пользователь: taransm Дата подписания: 04.10.2024	

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П2.05 Промышленные тракторы
для направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Автомобили и тракторы
форма обучения очная
кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и
специальной техники "Сердце Урала"**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,
утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 915

Директор

С. М. Таран

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Таран С. М. Пользователь: taransm Дата подписания: 04.10.2024	

Разработчик программы,
д.техн.н., доц., профессор

К. В. Гаврилов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гаврилов К. В. Пользователь: gavrilovkv Дата подписания: 03.10.2024	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: знакомство с конструкцией и принципом работы тракторных агрегатов Задачи дисциплины: 1. получение информации о возможностях современной науки и техники для проектирования тракторных агрегатов 2. ознакомление с современными достижениями мирового тракторостроения применительно к промышленным тракторам 3. получение навыков проектирования тракторных агрегатов 4. построение тягового и мощностного баланса современного тракторного агрегата

Краткое содержание дисциплины

1. История отечественного тракторостроения 2. Основные понятия и современная классификация тракторных агрегатов 3. Отличительные черты промышленного трактора (тираж, ГОСТ, принцип работы) 4. Конструкция и общая компоновка промышленного трактора: 5. Физико-механические свойства грунта и их влияние на работу тракторного агрегата землеройного типа (характеристика сцепления, буксования и потери на самоподвижение) 6. Мощностной баланс и тяговая характеристика тракторного агрегата 7. Особенности и основные виды промышленных тракторов, их технологический цикл 8. Двигатели внутреннего сгорания и построение внешней характеристики 9. Гидротрансформаторы, классификация и построение их внешней характеристики 10. Совмещение ДВС и ГТР, работа турбины 11. Тяговая характеристика трактора 12. Выбор планетарной коробки передач 13. План скоростей и методы выбраковки 14. Построение схемы Планетарной коробки Силовой, кинематический и мощностной анализ

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в разработке и модернизации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов	Знает: Основные положения по разработке и модернизации промышленных тракторов Умеет: Выполнять задания по разработке и модернизации промышленных тракторов Имеет практический опыт: Участия в разработке и модернизации промышленных тракторов
ПК-9 Способен организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов	Знает: Меры, способы и методы повышения эффективности использования промышленных тракторов при эксплуатации Умеет: учитывать особенности конструкции промышленных тракторов при эксплуатации Имеет практический опыт: использования научно-технической информации для разработки мер по повышению надежности промышленных тракторов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теплотехника,	Теория планирования эксперимента,

Технология конструкционных материалов, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Проектирование автомобилей и тракторов, Эксплуатационные материалы, Эксплуатация автомобилей и тракторов, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Теплотехника	Знает: Законы и методы термодинамики и теплообмена при решении профессиональных задач Умеет: Выполнять теоретические и экспериментальные научные исследования в процессе разработки и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов Имеет практический опыт: Решения различных задач тепломассообмена при разработке и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов
Технология конструкционных материалов	Знает: Способы механической обработки заготовок. Оборудование применяемое при механической обработке заготовок Умеет: Выбирать станки и инструмент для механической обработки. Выбирать сварочное оборудование. Использовать знания по механической обработке в процессе разработки наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов Имеет практический опыт: Разрабатывать схемы механической обработки деталей с использованием различных способов обработки. Назначать оборудование для механической обработки заготовок и сварки
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Порядок , способы и основные технические средства поиска необходимой информации по объектам практики., Стадии разработки конструкторской документации на основе ЕСКД, Общепринятые нормы взаимодействия в коллективе, конструкцию и принципы действия современных автомобилей и тракторов, Основные принципы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Умеет: Осуществлять поиск необходимой информации по объектам практики, использовать полученную информацию для решения поставленных задач, подготовки отчетов по практике., Проводить

			<p>анализ технического уровня и конструкторских решений при разработке и модернизации основных узлов, систем и агрегатов, Учитывать общепринятые нормы взаимодействия при работе в команде, применять принципы социального взаимодействия, определять свою роль в команде, использовать полученные знания для организации эксплуатации автомобилей и тракторов, Выбирать на государственном и иностранном(-ых) языках приемлемый стиль делового общения. Использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. Имеет практический опыт: Поиска необходимой информации по объектам практики, использования полученной информации для решения поставленных задач, подготовки отчетов по практике., анализа технического уровня и конструкторских решений при разработке и модернизации основных узлов, систем и агрегатов, Социального взаимодействия в команде для достижения поставленной цели, определения свойств эксплуатационных материалов по их маркировке, Использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. Составления технических документов на государственном языке.</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		в часах	Номер семестра
			6
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68,5	68,5	
курсовая работа	68,5	68,5	
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия	24	16	8	0
2	Внешние агрегаты	6	6	0	0
3	Внутренние узлы	34	10	24	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	История отечественного тракторостроения	4
2	1	Понятие тракторного агрегата, классификация, разновидности тракторных агрегатов, назначение, типаж, эксплуатационные свойства, основные показатели	4
3	1	Жизненный цикл и основные принципы проектирования. Внешняя компоновка тракторного агрегата	2
4	1	Бульдозер, рыхлитель, трубоукладчик, погрузчик и другие тракторные агрегаты промышленного назначения (назначение, технологический процесс рабочие органы, производители	6
5	2	Кабина эргономическая и кабина безопасности/ Система FOPS-ROPS (классификация, назначения, испытания и сертификация)	2
6	2	Рама, ходовая система, колесный движитель, подвеска, рулевое управление, режимы движения колеса	2
7	2	Конструкция гусеничной ходовой системы, подвеска, амортизация, механизмы поворота	2
8	3	Баланс мощности	2
9	3	Моторно-трансмиссионная установка (состав, классификация), двигатель (типы, внешняя характеристика, регулировки), типы трансмиссий (механика, ГСТ, ГТР, электро)	2
10	3	Сцепление механическое и гидромуфта, гидротрансформаторы (классификация, принцип работы)	2
11	3	Механическая трансмиссия, планетарные коробки передач,	2
12	3	Тяговый расчет	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Выбор аналога или базового трактора	2
2	1	Расчет внешней внешних размеров и проверка их по устойчивости, управляемости и поворотливости	4
3	1	Описание технологического процесса	2
4	3	Баланс мощности	2
5	3	Построение внешней характеристики двигателя	2
6	3	Внешняя и нагрузочная характеристики гидротрансформатора. Выходная характеристика турбины	6
7	3	Выбор передаточных чисел трансмиссии и построение тяговой	4

		характеристики	
8	3	Выбор передаточных чисел планетарной коробки передач. Построение плана скоростей	4
9	3	Синтез и анализ планетарной коробки передач	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
курсовая работа	образцы выполнения курсовой работы прикреплены в каждом контрольном мероприятии	6	68,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мester	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Тест 1 история трактора	1	10	тест содержит 5 вопросов: за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
2	6	Текущий контроль	Тест 2 понятия трактора	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
3	6	Текущий контроль	Тест 3 компоновка	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
4	6	Текущий контроль	Тест 4 БРА	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
5	6	Текущий	Тест 5	1	10	тест содержит 5 вопросов.	экзамен

		контроль	трубач+погрузчик			за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	
6	6	Текущий контроль	Тест 6 кабина трактора	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
7	6	Текущий контроль	Тест 7 гусеничный ход	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
8	6	Текущий контроль	Тест 8 колесный ход	1	10	тест содержит 5 вопросов. за каждый правильный ответ - 2 балл за частично правильный ответ - 1 балл за неправильный ответ - 0 балл	экзамен
9	6	Курсовая работа/проект	Самостоятельная курсовая работа	-	10	За выполнение курсовой работы - максимум 6 баллов: вовремя - 2 балла, задержка не неделю неделю - 1 балл, задержка больше недели - 0 баллов, правильно с первого раза - 4 балла, после исправлений - 2 балла, с ошибками - 0 баллов, оформлено по требованиям - 1 балл, с нарушением требований - 0 баллов. За защиту курсовой работы - максимум 4 балла. На защите задается 2 вопроса. Время на ответ 10 минут. За каждый ответ студент получает: 2 балла - полный ответ, 1 балл - неполный ответ, 0 баллов - не правильный ответ.	курсовые работы
10	6	Бонус	доклад на практическом занятии	-	9	презентация доклада (слайды "титульный" и "спасибо за внимание" не считаются) - максимум 3 балла: - 6 и более слайдов - 3 балла - 4-5 слайда - 2 балла, - 2-3 слайда - 1 балл - отсутствие презентации - 0 баллов за содержание доклада - максимум 5 баллов: - назначение и основные виды работ - 1 балл - описание технологического процесса - 1 балл, - классификация - 1 балл - конструкция, основные и дополнительные рабочие орудия - 1 балл, - отечественные и зарубежные	экзамен

						производители - 1 балл доклад рассказывает, а не читает по бумаге - дополнительно 1 балл	
11	6	Промежуточная аттестация	экзамен	-	8	На экзамене студент должен ответить на 4 вопроса экзаменационного билета. полный ответ - 2 балла. неполный ответ - 1 балл неправильный ответ - 0 баллов	экзамен
12	6	Текущий контроль	KP 1-выбор аналога	1	6	за выбор массы: - правильно - 2 балла, - неправильно - 0 баллов за технические характеристики: - наличие всех необходимых - 1 балл, - не все характеристики - 0 баллов оформление: - по требованиям -1 балл, - с нарушением требований - 0 баллов - наличие фотографии - 1 балл. за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 1 балл	экзамен
13	6	Текущий контроль	KP 2-расчет компоновки	1	10	за расчет диапазона всех параметров (включая выбор шин для колесников): - правильно - 3 балла, - правильно, но не всех параметры - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов проверка по устойчивости, управляемости и поворотливости: - все виды проверки - 3 балла, - не все проверочные расчеты - 1 балл, - при расчете технических параметров с ошибкой балл за проверку не начисляется - 0 баллов. сравнительная таблица: - выбор расчетных значений наиболее близких к аналогу - 1 балл, - неверный выбор или отсутствие таблицы - 0 баллов оформление: - по требованиям - 1 балл, - с нарушением требований - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	экзамен
14	6	Текущий контроль	KP 3-техпроцесс	1	4	описания технологического процесса: - описание полного цикла - 2 балла, - описание неполного цикла - 1 балл, - отсутствие - 0 баллов оформление: - наличие рисунков - 1 балл, - отсутствие рисунков - 0 баллов за своевременную сдачу правильно	экзамен

							сделанной работы - 1 балл	
15	6	Текущий контроль	КР 4-Мощностной баланс	1	8		баллы за правильный расчет: - тяговое усилие - 1 балл, - мощности ДВС - 1 балл - буксования - 1 балл - действительной скорости - 1 балл - потеря мощности на самопередвижение - 1 балл - крюковой мощности - 1 балл график мощностного баланса: - правильный - 1 балл, - с ошибкой или оформлен с нарушением требований - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 1 балл	экзамен
16	6	Текущий контроль	КР 5-Характеристика ДВС	1	6		начисление баллов за расчет: - правильно все контрольные точки (момент, мощность или частота вращения) - 2 балла, - ошибка в расчете одного параметра - 1 балл, - не верные координаты - 0 баллов расчет текущего крутящего момента: - правильно - 1 балла, - с ошибкой - 0 баллов. построение графика совместной работы ГТР и ДВС: - правильный по требованиям - 2 балла, - правильный, но оформлен с нарушением требований - 1 балл, - не правильный - 0 баллов. за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 1 балл	экзамен
17	6	Текущий контроль	КР 6-характеристика ГТР	1	4		выбор диаметра ГТР: - правильный - 1 балл, - не верно - 0 баллов построение внешней характеристики: - верное с указанием прозрачности - 2 балла, - верно, но без указания прозрачности - 1 балл - неверно или оформление с нарушением требований - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 1 балла	экзамен
18	6	Текущий контроль	КР 7-Совмещение ДВС и ГТР	1	10		баллы за расчет: - правильно - 1 балл, - с ошибкой - 0 баллов баллы за график: - правильный - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов оформление графика (дополнительные баллы при правильном построении графика): - выделен рабочий диапазон - 2	экзамен

						балла, - подписаны кпд всех парабол - 2 балла, - подписаны оси и название графика - 1 балл, за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	
19	6	Текущий контроль	KP 8-Выход с турбины	1	10	баллы за координаты точек совместной работы: - правильные все точки - 3 балла, - ошибка не более, чем в двух точках - 2 балл - ошибка более, чем в двух точках - 0 баллов расчет параметров работы турбины: - правильно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов оценка плавности графика: - без точек выброса - 2 балла - с точками выброса - 1 балл оформление графика: - согласно требованиям - 1 балла, - с нарушением требований - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	экзамен
20	6	Текущий контроль	KP 9-Тяговая характеристика	1	8	расчет передаточного числа: - правильный расчет первой передачи - 2 балла, - правильный расчет третьей передачи - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов расчет тягово-скоростной характеристики: - правильно - 1 балл, - с ошибкой - 0 баллов график тягово-скоростной характеристики: - верный, оформлен согласно требований - 1 балл, - с ошибкой или с нарушением требований- 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	экзамен
21	6	Текущий контроль	KP 10-План скоростей	1	10	выбор передаточных чисел ПКП - верно - 2 балла, с ошибкой - 0 баллов расчет скоростей звеньев: - верно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов построение плана скоростей: - верно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов структуре планетарных рядов - правильно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов	экзамен

						за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	
22	6	Текущий контроль	KP 11- Выбраковка	1	10	первая выбраковка: - правильно - 3 балла, - с ошибкой - 0 баллов расчет скоростей звеньев на заднем ходу: - верно - 2 балла, - не точно - 1 балла, - с ошибкой - 0 баллов вторая выбраковка: - верно - 3 балла, - с ошибкой - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	экзамен
23	6	Текущий контроль	KP 12- Построение схемы	1	6	построение схемы ПКП: - верно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов оценка работоспособности ПКП: - верно - 2 балла, - с ошибкой - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла	экзамен
24	6	Текущий контроль	KP 13- Кинематический анализ	0	10	баллы за верный анализ: - первой передачи - 2 балла, - второй передачи - 2 балла, - третьей передачи - 2 балла - наличие ошибки - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 4 балла, опоздание на 1 неделю - 2 балла, опоздание более, чем на 1 неделю - 0 баллов	экзамен
25	6	Текущий контроль	KP 14-Силовой анализ	1	10	верный силовой анализ: - первой передачи - 2 балла, - второй передачи - 2 балла, - третьей передачи - 2 балла - наличие ошибки - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 4 балла, опоздание на 1 неделю - 2 балла, опоздание более, чем на 1 неделю - 0 баллов	экзамен
26	6	Текущий контроль	KP 15- Мощностной анализ	1	8	расчет мощности - максимум 3 балла: - точность - по 1 баллу за каждую передачу, - округление до единицы - 0 баллов выделение циркуляции мощности - 2 балла, - нет выделения - 0 баллов выводы по мощностному анализу - 1 балл, - отсутствие - 0 баллов за своевременную сдачу правильно сделанной работы - 2 балла,	экзамен

опоздание - 0 баллов

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	<p>За выполнение курсовой работы - максимум 6 баллов (за своевременное выполнение - 2 балла, задержка не неделю - 1 балл, задержка больше недели - 0 баллов; за правильность выполнения с первого раза - 4 балла, после исправлений - 2 балла, с ошибками - 0 баллов; за оформление по требованиям - 1 балл, с нарушением требований - 0 баллов).</p> <p>За защиту курсовой работы - максимум 4 балла. На защите задается 2 вопроса. Время на ответ 10 минут. За каждый ответ студент получает: 2 балла - полный ответ, 1 балл - неполный ответ, 0 баллов - не правильный ответ. Оценка по курсовым проектам/работам проставляется на основе защиты их перед комиссией, назначенной распоряжением заведующего кафедрой (не менее 3-х человек), включая руководителя проекта/работы. За защиту курсовой работы - максимум 4 балла. На защите задается 2 вопроса. Время на ответ 10 минут. За каждый ответ студент получает: 2 балла - полный ответ, 1 балл - неполный ответ, 0 баллов - не правильный ответ.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	<p>Студент, набравший по итогам работы в семестре не меньше 60 баллов, получает оценку за экзамен автоматически. Рейтинг выставляется на основании текущего контроля. Для улучшения рейтинга студент вправе прийти на экзамен. На экзамене студент должен ответить на 4 вопроса экзаменационного билета. Полный ответ - 2 балла, неполный ответ - 1 балл неправильный ответ - 0 баллов</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Позин, Б. М. Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) [Текст] учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" Б. М. Позин, И. П. Трояновская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 82, [1] с. ил. электрон. версия
 2. Гинзбург, Ю. В. Промышленные тракторы. - М.: Машиностроение, 1986. - 293 с. ил.
 3. Дементьев, Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении Учеб. для вузов по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетинин; Под общ. ред. В. М. Шарипова. - М.: Академия, 2004. - 217,[1] с. ил.
 4. Строительные машины Т. 1 Машины для строительства промышленных, гражданских сооружений и дорог Справочник: В 2 т. Авт. т.: Раннев А. В. и др.; Под общ. ред. Э. Н. Кузина. - 5-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1991. - 496 с. ил.
 5. Волков, Д. П. Строительные машины Учеб. для вузов по спец."Пром. и гражданское стр-во" и "Стр-во тепловых и атомных электростанций" Под ред. Д. П. Волкова. - М.: Высшая школа, 1988. - 319 с. ил.
 6. Добронравов, С. С. Строительные машины и оборудование Справочник. - М.: Высшая школа, 1991. - 456 с. ил.
 7. Кромская, Н. Ф. Строительные машины Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. - 96,[2] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Доценко, А. И. Строительные машины [Текст] учебник для вузов по направлению 270100 "Стр-во" А. И. Доценко, В. Г. Дронов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 531, [1] с. ил.

2. Киянец, А. В. Строительные машины [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Киянец ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 43, [2] с. ил. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Реферативный журнал. Горное, строительное и дорожное машиностроение. 43. отд. вып. Акад. наук СССР, Ин-т науч. инф. (ВИНИТИ) реферативный журнал. - М.: ВИНИТИ, 1963
2. Реферативный журнал. Промышленный транспорт. 17. Строительно-дорожные и подъемно-транспортные машины. 17Г вып. свод. тома Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. - М.: ВИНИТИ, 2016-
3. Строительные и дорожные машины науч.-техн. и произв. журн. изд-во "Машиностроение" журнал. - М., 1956-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Строительные и дорожные машины и оборудование:
Методические указания изучению дисциплины по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (очной формы обучения)

2. КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Строительные машины и механизмы : методические указания / составитель С. Ф. Козьмин. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108137 (дата обращения: 02.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Навесное рабочее оборудование на трактор "Уралец" [Текст] : метод. указания к практ. занятиям / Е. И. Кромский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колес. и гусенич. машины ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566127
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) [Текст] : учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" / Б. М. Позин, И. П. Трояновская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000547812

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	225 (Л.к.)	компьютер, экран, мультимедийное оборудование, набор слайдов, ГОСТов, видеоматериалов, программное обеспечение
Лекции	225 (Л.к.)	компьютер, экран, мультимедийное оборудование, набор слайдов и видеоматериалов, программное обеспечение