# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске

Утверждаю:

Директор

В.В. Григораш

31 августа 2021 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Механизация дорожно-строительного производства»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы

Заведующий кафедрой Строительной техники

Руководитель ОПОП

Юрков А.Д.

Дегтев Д.Н.

Каратаева Т.В.

Борисоглебск 2021

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

преподаваемая дисциплина предназначена для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» к практической работе в области эксплуатации подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин при выполнении строительных, монтажных и других видов работ, с учетом механизации строительного производства.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение общего устройства и значение строительных машин в ускорении научно-технического прогресса в строительстве в соответствии с задачами, определенными основными направлениями развития строительного комплекса с учетом механизации процессов и производства;
- необходимость обеспечения знаниями студентов по назначению, конструкции, расчету основных экономических показателей строительных машин с целью их эффективного использования при строительстве
- промышленных, транспортных и гражданских сооружений.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Механизация дорожно-строительного производства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Механизация дорожно-строительного производства» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - Способен осуществлять организацию производственной деятельности строительной организации, руководство работниками строительной организации, организовывать технологический процесс по возведению и реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций, осуществлять контроль качества и сдачу результатов строительных работ

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	
ПК-3	знать:	
	классификацию и устройство строительных машин и	
	оборудования, применяемых в строительстве, их основные	
	характеристики, функциональные возможности и рациональные	
	области применения, тенденцию развития, основы безопасности	
	жизнедеятельности	
	уметь	
	выбирать машины и оборудование для конкретных	
	технологических процессов, пользоваться справочной литературой.	
	владеть	
	навыками определения структуры и ; общего устройства машины	
	и основных механизмов, инженерной терминологией при	

эксплуатации строительных машин и оборудования, методами обеспечения безопасной эксплуатации строительных машин и оборудования

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Механизация дорожно-строительного производства» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

# Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры		Ы	
	часов	6			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ),					
в том числе в форме практической					
подготовки (при наличии)					
Лабораторные работы (ЛР),					
в том числе в форме практической	18	18			
подготовки (при наличии)					
Самостоятельная работа	72	72			
Курсовой проект(работа) (есть, нет)	нет	нет			
Контрольная работа(есть, нет)	нет	нет			
Вид промежуточной аттестации (зачет,	зачет	зачет			
зачет с оценкой, экзамен)					
Общая трудоемкость	108	108			
час зач. ед.	3	3			

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

		o man dopina ooy remin				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Механизация	1.1.1 Общие сведения о процессах	2	2	8	12
	работ при	измельчения.				

_	T	T				
	измельчении и	Физико-механические свойства				
	сортировки	измельчаемых материалов; физические				
	нерудных	основы процессов измельчения горных				
	строительных	пород; критерии оценки показателей				
	материалов	измельчения; основы теории				
		измельчения и определение				
		энергозатрат на измельчение				
		материалов; основные способы				
		измельчения нерудных строительных				
		материалов; классификация				
		дробильных машин и оборудования;				
		санитарные нормы очистки				
		окружающей среды при дроблении				
		материалов.				
		1.1.2 Механизация работ при				
		д <b>роблении.</b> Дробилки –				
		классификация и области их				
		рационального использования, рабочий				
		процесс. Щековые, конусные, валковые				
		дробилки, дробилки ударного действия				
		и бегуны: принципиальные схемы,				
		основные параметры и				
		технико-эксплуатационные показатели,				
		тенденция развития конструкций;				
		конструктивные особенности				
		отдельных узлов и деталей, расчёт				
		производительности, мощности				
		двигателя и нагрузок на				
		элементыдробилок, вопросы охраны				
		труда при их эксплуатации.				
		1.1.3. Классификация				
		сортировочных				
		машин и оборудования.				
		Государственные стандарты,				
		регламентирующие качество				
		сортировки. Типы просеивающих				
		поверхностей.				
		Схемы конструкций и рабочий процесс				
		вибрационных грохотов с плоскими				
		ситами, расчет их основных параметров				
2	Механизация	2.1. Общие сведения о				
	работ при	технологических и				
	приготовлении	физико-механических свойствах				
	И	бетонных смесей и строительных				
	транспортировке					
	бетонных	Технологические требования к бетоно-	2	2	8	12
	смесей и	и растворосмесителям и машинам для	2		٥	12
	растворов	транспортирования бетонных и				
		растворных смесей.				
		2.2. Смесительные машины.				
		Классификация смесительных машин.				
		Схемы конструкций и рабочий процесс				
		1 1 1				

	ı	1				
		гравитационных смесителей и				
		смесителей принудительного				
		перемешивания. Методика расчета				
		геометрических и кинематических				
		параметров, производительности и				
		мощности.				
		2.3. Дозировочное оборудование.				
		Общие сведения о способах				
		дозирования сухих				
		зерновыхпылевидных и жидкостей.				
		Весовые и				
		объемные дозаторы циклического и				
		непрерывного действия сухих				
		материалов и жидкостей –				
		принципиальные схемы конструкций и				
		рабочий процесс.				
		2.4. Бетоно- и растворосмесительные				
		заводы и установки.				
		Технологический процесс				
		-				
		приготовления бетонных и растворных				
		смесей. Выбор и компоновка				
		оборудования. Технологические схемы.				
		2.5. Машины и оборудование для				
		транспортирования бетонных смесей				
		и растворов.				
		Способы транспортирования бетонных				
		смесей и растворов на объект и внутри				
		объекта. Автобетоновозы,				
		автобетоносмесители,				
		авторастворовозы – схемы, основные				
		параметры и технологические				
		показатели.				
		Бетононасосы с механическим и				
		гидравлическим приводами – схемы				
		конструкций, расчёт технологических				
		параметров.				
		Пневмотранспорт бетонных смесей –				
		область применения. Схема				
		конструкции установки для				
		пневмотранспорта бетонной смеси,				
		основные параметры.				
3	Механизация	<u> </u>				
	·	3.1. Механизация подготовительных				
	землеройных	работ				
	работ.	Классификация устройство, работа,				
		производительность.				
		3.2. Землеройные и				
		землеройно-транспортные машины.	4	4	16	24
		Бульдозеры. Классификация.				
		Область применения, устройство,				
		работа.				
		Скреперы. Классификация,				
		конструктивные схемы, область				

	1	Ţ	1			
		применения, основные параметры,				
		производительность. Технологические				
		схемы использования.				
		Экскаваторы. Назначение и				
		классификация. Одноковшовые				
		экскаваторы. Рабочее оборудование				
		экскаваторов. Основные параметры.				
		Экскаваторы непрерывного				
		действия: цепные и роторные.				
		Конструктивные схемы.				
		Производительность.				
		Автогрейдеры. Классификация.				
		Компоновочные схемы, рабочие				
		органы. Основные параметры.				
		Область применения и технология				
		использования. Повышение качества				
		планировочных работ.				
		Производительность и пути ее				
		повышения.				
		Оборудование для гидромеханического				
		способы разработки грунтов.				
		Классификация машин и область их				
		применения. Схемы устройства.				
		Производительность.				
4	Механизация	4.1. Технологические требования к				
	свайных работ	оборудованию для свайных работ.				
		Область применения оборудования				
		дляустановки, погружения и				
		извлечения свай, труб и шпунтовой				
		крепи в строительстве. Виды и принцип				
		работы копровых устройств.				
		4.2. Машины ударного действия.				
		Ударно-канатные, паровоздушные,				
		дизельные и гидравлические молоты.	2	2	8	12
		Выбор молотов и расчет основных				
		технологических параметров.				
		4.3. Вибропогружатели и				
		вибромолоты.				
		Конструкции, рабочий процесс, расчет				
		основных параметров.				
		4.4. Машины и оборудование для				
		устройства буронабивных свай.				
		Схемы конструкций, рабочий процесс,				
5	Mayayyyaay	расчет основных параметров.				
	Механизация	5.1 Асфальтобетонные заводы и				
	работ при	уставновки				
	приготовлении	Назначение, классификация, принцип				
	и укладке	работы, основные схемы и узлы	4	4	16	24
	асфальтобетонн	5.2. Машины для укладки				
	TTV OMOGOTI	LOOMO TI TOOOTOITII IN ONGOCOU				
	ых смесей	асфальтобетонных смесей				
	ых смесей	асфальтооетонных смесеи Назначение, классификация, принцип работы, основные схемы и узлы				

6	Механизация	6.1 Машины для летнего содержания				
	работ при	дорог				
	эксплуатации	Назначение, классификация, принцип				
	дорог	работы, основные схемы и узлы	4	4	16	24
		6.2 Машины для зимнего содержания	4	4	16	24
		дорог				
		Назначение, классификация, принцип				
		работы, основные схемы и узлы				
		Итого	18	18	72	108

Практическая подготовка при освоении дисциплины (не предусмотрено учебным планом)

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

- Изучение конструкции и определение основных параметров двигателей внутреннего сгорания
- Распределение машин по объектам строительства венгерским методом
- Изучение конструкции и определение основных параметров гидромеханических ходовых трансмиссий
- Изучение конструкции и определение основных параметров гидрообъемных трансмиссий
- Распределение машин по объектам строительства методом северо-западного угла и наименьшего в строке.
  - Соединения деталей машин
  - Виды механических передач
  - Опоры валов и осей (подшипники)
- Постановка задачи по выбору видов и объемов работ под имеющийся парк машин
- Изучение конструкции и определение основных параметров щековых дробилок
- Изучение конструкции и определение основных параметров автокранов
- Изучение конструкции и определение основных параметров бульдозера
  - Изучение конструкции и определение основных параметров скрепера
- Изучение конструкции и определение основных параметров автогрейдера
- Изучение конструкции и определение основных параметров экскаватора
- Распределение машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля
- Изучение конструкции и определение основных параметров асфальтоукладчиков

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	знать: классификацию и устройство строительных машин и оборудования, применяемых в строительстве, их основные характеристики, функциональные возможности и рациональные области применения, тенденцию развития, основы безопасности жизнедеятельности	Активная работа на лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выбирать машины и оборудование для конкретных технологических процессов, пользоваться справочной литературой.	Решение стандартных практических задач, выполнение лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками определения структуры и; общего устройства машины и основных механизмов, инженерной терминологией при эксплуатации строительных машин и оборудования, методами обеспечения безопасной эксплуатации строительных машин и оборудования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по лабораторным работам	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

# 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

#### «зачтено»

#### «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-3	знать: классификацию и устройство строительных машин и оборудования, применяемых в строительстве, их основные характеристики, функциональные возможности и рациональные области применения, тенденцию развития, основы безопасности жизнедеятельности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь выбирать машины и оборудование для конкретных технологических процессов, пользоваться справочной литературой.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками определения структуры и; общего устройства машины и основных механизмов, инженерной терминологией при эксплуатации строительных машин и оборудования, методами обеспечения безопасной эксплуатации строительных машин и оборудования	области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Коэф. энерговооруженности это отношение мощности механизированного инструмента к: (1)

- 1. числу рабочих;
- 2. количеству единиц механизированного инструмента;
- 3. числу объектов;
- 4. числу рабочих дней в году;
- 5. числу бригад

Коэф. механизации работ это отношение объёма механизированных работ к: (2)

- 1. числу рабочих;
- 2. объёму работ данного вида;
- 3. числу объектов;
- 4. числу рабочих дней в году;
- 5. числу бригад

Под механизацией производства понимают замену ручных средств: 1. автоматами; 2. машинами и механизмами; 3. механизированным инструментом; 4. ручным инструментом.	(2)	
Венгерский метод используют при комплектовании в условиях: 1. полной определенности; 2. полной неопределенности; 3. оба варианта	(1)	
При комплексной механизации машины согласуют по: 1. времени; 2. производительности; 3. техническим параметрам; 4. геометрическим параметрам; 5. количеству машин.	(3)	
Механовооруженность строительства оценивают по: 1. стоимости машин в организации; 2. количества машин на одного рабочего; 3. количества машин на бригаду; 4. количества машин на стоимость работ; 5. стоимости машин на одного рабочего.	(5)	
Комплект машин выбирают по: 1. стоимости машин 2. количеству машин; 3. перечню работ; 4. времени выполнения работ; 5. механизации трудоемких процессов.		(4)
Комплект машин — это совокупность согласованно работающих машин д (3) 1. объёма работ; 2. объекта; 3. технологического цикла; 4. операции; 5. механизации процесса.	іля выполнения:	
При выборе комплекта учитывают производительность: 1. техническую; 2. эксплуатационную; 3. конструктивную; 4. вспомогательных машин; 5. основной машины	(2,5)	
При оптимизации комплекта машин основным показателем является: 1. количество машин; 2. количество рабочих; 3. производительность ведущей машины; 4. приведенные затраты; 5. время работ.	(4)	
Комплекс машин – это совокупность согласованно работающих машин д (4)	для выполнения:	

1. объёма работ; 2. объекта; 3. Операции 4. технологического процесса; 5. механизации процесса.	
Парк машин — это совокупность однородных машин для выполнения: (1) 1. объёма работ; 2. объекта; 3. операции; 4. технологического процесса;	
5. механизации процесса.	
Коэф. механовооруженности строительства это отношение балансовой стоимости средств механизации к: (2)  1. числу рабочих;  2. годовому объёму работ;  3. числу объектов;  4. числу рабочих дней в году;  5. числу бригад	
Механовооруженность труда в строительстве это отношение балансовой стоимости средств механизации к: (5)  1. числу бригад;  2. годовому объёму работ;	
<ul><li>3. числу объектов;</li><li>4. числу рабочих дней в году;</li><li>5. среднесписочному числу рабочих.</li></ul>	
Энерговооруженность труда в строительстве это отношение суммарной мощности средств механизации к: (5)  1. числу бригад;  2. годовому объёму работ;  3. числу объектов;  4. числу рабочих дней в году;  5. среднесписочному числу рабочих.	
Приведенные затраты учитывают: 1. себестоимость мех. работ; 2. годовой объёму работ; 3. число объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5. время перебазировки машины.	(1)
Себестоимость механизированных работ на объекте учитывает: 1. годовой объём работ; 2. з/плату рабочих занятых в тех. процессе; 3. число объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5. время перебазировки машины.	
Единовременные затраты зависят от:  1. себестоимости мех. работ;  2. годового объёма работ;  3. числа объектов;  4. дальности перебазировки машины;  5. время перебазировки машины.	(4)

Часовая производительность учитывает: **(1)** 1. техническую производительность; 2. сменную производительность; 3. коэф. наполнения; 4. коэф использования машины по времени; 5. число часов в смене. Эксплуатационная производительность учитывает: (1,3,4)1. техническую производительность; 2. сменную производительность; 3. коэф. наполнения; 4. коэф использования машины по времени; 5. число часов в смене. При формировании комплектов машин в условиях неопределенности используются методы: (1,2)1. Вальда: 2. Севиджа; 3. Фогеля: 4. Белмана 5. все методы Критерий Вальда это критерий: **(2)** 1. минимального риска; 2. минимакса; 3. обобщенного минимакса; 4. недостаточного обоснования; 5. динамического программирования **(1)** Критерий Севиджа это критерий: 1. минимального риска; 2. минимакса; 3. обобщенного минимакса; 4. недостаточного обоснования; 5. динамического программирования Критерий Гурвица это критерий: **(3)** 1. минимального риска; 2. минимакса; 3. обобщенного минимакса; 4. недостаточного обоснования; 5. динамического программирования Критерий Лапласа это критерий: **(4)** 1. минимального риска; 2. минимакса; 3. обобщенного минимакса; 4. недостаточного обоснования; 5. динамического программирования При формировании комплектов машин в условиях полной определенности используются методы: **(4)** 1. Вальда; 2. Севиджа;

3. Фогеля;

4. Белмана;
5. все методы
При формировании комплектов машин в условиях неопределенности используются методы:
(3,4)
1. Фогеля;
2. Белмана;
3.Лапласа;
4. Гурвица;
5. все методы

Главным параметром ДВС является ...

- а) степень сжатия;
- б) мощность;
- в) объем цилиндра;
- г) частота вращения вала.

Механическая коробка передач включает в себя ...

Назовите два правильных ответа

- а) пружину
- **б**) вал
- в) диск
- г) выжимной подшипник
- д) блок шестерен

Гусеничная ходовая часть, в сравнении с колесной, имеет следующие преимущества: ...

Назовите два правильных ответа

- а) маневренность
- б) меньшая стоимость
- в) долговечность
- г) большую силу тяги.

В гидроприводе строительных машин применяют ... насосы

Назовите два правильных ответа

- а) шестеренные
- б) центробежные
- в) поршневые.

Главный параметр лебедки ...

- а) тяговое усилие
- б) высота подъема груза
- в) грузоподъемность
- г) скорость подъема груза
- д) канатоемкость.

К машинам для подготовительных работ относятся: ...

Укажите два правильных ответа

- а) рыхлители
- б) бульдозеры
- в) кусторезы
- г) грейдеры
- д) грейферы.

Главным рабочим органом автогрейдера является а) ковш б) отвал в) фреза г) грейфер д) элеватор е) кирковщик.
Главным параметром скрепера является а) тяговое усилие б) вместимость ковша в) мощность г) сцепной вес.
К землеройно-транспортным машинам относятся Назовите три правильных ответа:  а) бульдозеры б) экскаваторы в) скреперы г) рыхлители д) автогрейдеры е) корчеватели
Сопротивление перемещению призмы грунта перед отвалом зависит от Укажите три правильных ответа: а) веса машины; б) типа грунта; в) мощности двигателя; г) габаритов бульдозера; д) длины отвала; е) скорость движения; ж) высоты отвала.
18. Главным параметром одноковшового погрузчика является  а) вместимость ковша б) грузоподъемность в) мощность двигателя г) тяговое усилие д) скорость передвижения.
Щековые дробилки со сложным движением щеки предназначены длядробления, назовите два правильных ответа: а) крупного; б) среднего; в) первичного; г) мелкого.
В качестве рабочих органов грохотов используются Назовите три правильных ответа  а) решета б) ковши в) колосники г) сита д) конуса е) сетки
Степень сжатия карбюраторного двигателя равна а) 37 б) 58 в) 610 г) 1420 д) 1825

Система смазки ДВС включает в себя: ... Назовите три правильных ответа а) термостат б) вентилятор в) клапан г) манометр д) насос; е) карбюратор. В трансмиссию машины входят ... Назовите два правильных ответа а) муфта сцепления; б) ДВС; в) стартер; г) маховик; д) карданный вал. Главным параметром насоса является ... а) создаваемое давление; б) производительность; в) удельная производительность; г) мощность; д) частота вращения. По рельсам передвигаются ... краны Назовите два правильных ответа а) стреловые б) башенные в) козловые г) мачтовые Существуют следующие способы разработки грунта: ... Укажите три правильных ответа а) гидромеханический б) пневмомеханический в) газомеханический г) механический д) взрывной 13. Главным параметром бульдозера является ... а) ширина отвала б) тяговое усилие в) высота отвала г) масса бульдозера д) глубина копания Скрепер, у которого все оси ведущие называется ... а) полноприводным б) полуприцепным в) самоходным г) прицепным д) скрепером повышенной проходимости По конструкции экскаваторы бывают ... Укажите два правильных ответа а) одноковшовые б) двухковшовые в) элеваторные

г) многоковшовые

К способам уплотнения несвязных грунтов относятся
Укажите два правильных ответа
а) грохочение
б) трамбование
в) укатывание
д) вибрация.
Рабочее оборудование погрузчика включает в себя
а) стрелу
б) рукоять
в) лебедку
г) отвал
При производстве каменных материалов наибольшее распространение получили дробилки
а) конусные
б) щековые
в) валковые
г) роторные
д) молотковые
Ходовое оборудование экскаваторов может быть
Укажите три правильных ответа
а) пневмоколесным
б) гусеничным
в) шагающим
г) комбинированным
Степень сжатия дизельного двигателя равна
a) 37
б) 58
в) 610
r) 1222
д) 1825
Энергия удара роторной дробилки создаётся
назовите два правильных ответа:
а) массой молотков;
б) массой ротора;
в) массой всей дробилки;
г) массой дробимого материала;
д) массой колосниковой решётки.
Муфта сцепления предназначена для
Назовите два правильных ответа
а) увеличения крутящего момента
б) изменения направления потока мощности
в) кратковременного отсоединения двигателя от трансмиссии г) изменения скорости движения машины
т у изменения скорости движения машины
д) плавного трогания машины с места
Усилие, создаваемое гидроцилиндром зависит от
Назовите два правильных ответа
а) диаметра поршня
б) длины штока
в) давления в гидросистеме
г) мощности гидроцилиндра
д) скорости выдвижения штока

Для повышения грузовой устойчивости крана предназначен
а) портал;
б) поворотная платформа; в) стрела;
г) противовес;
д) выносные опоры (аутригеры).
The state of the s
В дорожном строительстве большинство земляных работ выполняетсяспособом
а) гидромеханическим
б) пневмомеханическим
в) газомеханическим
г) механическим
д) взрывным
A PETA PROXITION TIPO TUPO VICINI TITA
Автогрейдер предназначен для Укажите два правильных ответа
а) отрывки котлованов
б) возведения плотин
в) планировочных работ
г) содержания и ремонта дорог
Главным рабочим органом экскаватора является
а) отвал
б) ковш
в) планировщик
г) кирковщик д) дизель-молот
д) дизель-молот
Связные грунты уплотняются
Назовите два правильных ответа
а) трамбованием
б) грохочением
в) вибрацией
г) укатыванием
Experience propriessor of the control of the contro
Бывают гравиемойки Назовите два правильных ответа
а) барабанные
б) отвальные
в) лопастные
г) центробежные
д) ковшовые
Рабочее оборудование экскаватора включает в себя
a) брус
б) отвал в) рукоять
в) рукоять г) штангу.
.,
Полиспаст- это система, состоящая из
а) редуктора и канатного барабана
б) канатного барабана и канатов
в) каната и блоков

КШМ включает в себя следующие детали: ... Назовите три правильных ответа а) поршень б) клапан в) ремень г) коленчатый вал д) толкатель е) палец Оптимальная температура жидкости в системе охлаждения ДВС составляет ... градусов a) 40...50 б) 70...80 B) 85...95 г) 90...100 д) 80...90 Муфта сцепления включает в себя ... Назовите два правильных ответа а) пружины б) маховик в) главную передачу г) нажимной диск д) блок шестерен Золотник является составной частью ... а) насоса б) гидроцилиндра в) гидромотора г) гидрораспределителя К землеройно-транспортным машинам относятся Укажите два правильных ответа а) скрепер б) автогрейдер в) рыхлитель д) экскаватор. У бульдозера могут быть ..... отвалы Укажите два правильных ответа а) стационарный б) поворотный в) вращающийся г) неповоротный Для улучшения заполнения ковша скрепера грунтом могут применяться ... Укажите два правильных ответа а) толкач б) прицеп в) полуприцеп г) элеватор д) подъемник Привод рабочего оборудования экскаваторов может быть ... Укажите три правильных ответа а) механическим б) электрическим в) гидравлическим г) комбинированным д) пневматическим.

По конструкции катки статического действия бывают с ...

Укажите три правильных ответа  а) гладкими вальцами б) ребристыми вальцами в) пневматическими шинами г) вибровальцами д) кулачковыми вальцами  Для погрузки штучных грузов используют погрузчики а) одноковшовые б) вилочные в) гребневые г) лопаточные.
Ходовое оборудование бульдозеров может быть Укажите два правильных ответа а) пневмоколесным б) рельсовым в) гусеничным г) шагающим д) комбинированным
Главным параметром рыхлителя является а) длина рыхлителя б) глубина рыхления в) тяговое усилие г) мощность
Главным параметром полиспаста является а) передаточное число б) грузоподъемность в) кратность г) мощность е) межосевое расстояние
ГРМ включает в себя следующие детали: Назовите три правильных ответа а) пружину б) клапан в) шатун г) коленчатый вал д) толкатель е) палец
Для герметизации подвижных сопряжений предназначены
Коробка передач предназначена для Назовите два правильных ответа  а) изменения тягового усилия машины б) изменения направления потока мощности в) кратковременного отсоединения двигателя от трансмиссии г) изменения скорости движения машины д) плавного трогания машины с места

Рабочим оборудованием бульдозера является ...

- а) ковш
- б) рыхлитель
- в) отвал
- г) фреза

Производительность автогрейдера может измеряться в

Укажите два правильных ответа

- **а**) м<sup>3</sup>/час
- б) тонн/час
- $\mathbf{B}) \, \mathbf{M}^2 / \mathbf{4ac}$
- г) м/час
- д) км/час

# **7.2.2** Примерный перечень заданий для решения стандартных задач (минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1 За счет трения мощность передается в ... передачах

Назовите два правильных ответа

- а) зубчатых
- б) фрикционных
- в) червячных
- г) ременных
- 2 Главным параметром ДВС является ...
- а) степень сжатия;
- б) мощность;
- в) объем цилиндра;
- г) частота вращения вала.
- 3 С целью уменьшения трения в зацеплении, для изготовления червячного колеса чаще всего применяют......
- а) чугун серый;
- б) бронзу;
- в) алюминий;
- г) сталь.
- 4 Гусеничная ходовая часть, в сравнении с колесной, имеет следующие преимущества: ...

Назовите два правильных ответа

- а) маневренность
- б) меньшая стоимость
- в) долговечность
- г) большую силу тяги.
- 5 В гидроприводе строительных машин применяют ... насосы

Назовите два правильных ответа

- а) шестеренные
- б) центробежные
- в) поршневые.
- 6 Главный параметр лебедки ...
- а) тяговое усилие
- б) высота подъема груза
- в) грузоподъемность

- г) скорость подъема груза
- д) канатоемкость.
- 7 К машинам для подготовительных работ относятся: ...

Укажите два правильных ответа

- а) рыхлители
- б) бульдозеры
- в) кусторезы
- г) грейдеры
- д) грейферы.
- 8 Главным рабочим органом автогрейдера является ...
- а) ковш
- б) отвал
- в) фреза
- г) грейфер
- д) элеватор
- е) кирковщик.
- 9 Главным параметром скрепера является ...
- а) тяговое усилие
- б) вместимость ковша
- в) мощность
- г) сцепной вес.
- 10 К землеройно-транспортным машинам относятся....

Назовите три правильных ответа:

- а) бульдозеры
- б) экскаваторы
- в) скреперы
- г) рыхлители
- д) автогрейдеры
- е) корчеватели

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Оценка состояния механизации строительства.
- 2. Методика выбора комплектов машин для строительства
- 3. Формирование оптимальных комплектов машин для строительства.
- 4. Распределение машин по объектам строительства венгерским методом
- 5. Распределение машин по объектам строительства методом северо-западного угла и наименьшего в строке.
- 6. Распределение машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в матрице и способом двойного предпочтения.
- 7. Распределение машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля.
- 8. Методы последовательного улучшения опорного плана при распределении комплектов машин по объектам строительства.
- 9. Постановка задачи по выбору видов и объемов работ под имеющийся парк машин.

- 10. Выбор видов и объемов работ под имеющийся парк машин симплекс-методом.
- 11. Детали машин. Общие понятия и определения механизма, сборочной единицы, детали. Классификация деталей.
- 12. Краткий исторический обзор развития дорожных машин.
- 13. Классификация дорожных машин по назначению, принципу действия, массе и мощности и др. параметрам.
- 14. Силовое оборудование дорожных машин. Требования, предъявляемые к двигателям дорожных машин.
- 15. Зубчатые, червячные и цепные передачи. Характеристика передач, область применения, понятие о модуле зацепления и передаточном числе.
- 16. Классификация, основные параметры и схемы автомобилей. Взаимодействие колес с опорными поверхностями. Сцепной вес автомобиля.
- 17. Ходовое оборудование дорожных машин. Классификация, устройство, работа. Коэффициент сцепления и коэффициент сопротивления качению.
- 18. Трансмиссии дорожных машин. Классификация, схемы, работа.
- 19. Машины для подготовительных работ. Классификация, устройство, работа, производительность.
- 20. Машины для укладки асфальтобетонных покрытий. Схемы, работа, производительность.
- 21. Бульдозеры. Назначение, классификация, устройство, работа, производительность.
- 22. Самоходные стреловые краны. Область применения, схемы, устойчивость.
- 23. Основные технико-эксплуатационные и технико-экономические показатели дорожных машин.
- 24. Комплексная механизация бетонных работ.
- 25. Дробильно-сортировочные заводы и установки. Технологические схемы.
- 26. Тракторы. Назначение, классификация, основные параметры и схемы. Тяговый расчет.
- 27. Машины для уплотнения грунта и дорожно-строительных материалов. Способ уплотнения. Классификация машин, схемы, работа, производительность.
- 28. Валы, оси, их соединения и опоры. Назначение, схемы, элементы осей и валов.
- 29. Экскаваторы непрерывного действия. Назначение, классификация, устройство, работа, производительность.
- 30. Автогрейдеры, классификация, устройство, схемы производства работ, производительность и пути ее повышения.
- 31. Понятие о механизации и автоматизации. Машина, ее составные части.
- 32. Краны. Классификация, схемы и принцип работы башенных, мостовых, козловых и кабельных кранов. Производительность.
- 33. Машины непрерывного транспорта, схемы, работа, производительность. Пневматический транспорт материалов.

- 34. Соединения. Назначение, виды, классификация, схемы.
- 35. Скреперы. Назначение, классификация, устройство, работа, производительность.
- 36. Экскаваторы одноковшовые. Назначение, классификация и индексация, устройство, работа.
- 37. Асфальтобетонные заводы. Классификация. Технологические схемы.
- 38. Сортировочные и сортировочно-моечные машины. Схемы, работа, производительность.
- 39. Машины для дробления горных пород. Методы дробления, степень измельчения. Схемы, принцип работы и производительность дробилок.
- 40. Основы технической эксплуатации машин. Причины снижения работоспособности дорожных машин в процессе эксплуатации.
- 41. Смесительные машины. Способы перемешивания. Классификация бетоносмесителей, схемы, основные параметры.
- 42. Требования, предъявляемые к дорожным машинам, тенденции их развития.
- 43. Буровое оборудование. Назначение, классификация, устройство, работа.
- 44. Дорожные машины и комплексы основа механизации и автоматизации строительства и эксплуатации автодорог.
- 45. Грузоподъемные машины. Классификация. Назначение и устройство домкратов, лебедок, талей.
- 46. Комплексная механизация при устройстве свайных оснований и заглубленных сооружений

# **7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
	Механизация работ при измельчении и сортировки нерудных строительных			Тест, защита лабораторных работ

	материалов		
2	Механизация работ при приготовлении и транспортировке бетонных смесей и растворов	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ
3	Механизация землеройных работ.	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ
4	Механизация свайных работ	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ
5	Механизация работ при приготовлении и укладке асфальтобетоных смесей	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ
6	Механизация работ при эксплуатации дорог	ПК-3	Тест, защита лабораторных работ

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

# 1. Кудрявцев, Евгений Михайлович.

Строительные машины и оборудование (с примерами расчетов, включая и на компьютере) [Текст]: учебник: рекомендовано Учебно-методическим объединением. - Москва: АСВ, 2012 (Киров: ОАО "Первая Образцовая тип." фил. "Дом печати - Вятка", 2012). - 327 с.: ил. - Библиогр.: с. 322. - ISBN 978-5-93093-892-0: 547-00.

## 2. Белецкий, Борис Федорович.

Строительные машины и оборудование [Текст] : учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012 (Киров : ОАО "Первая Образцовая тип.", фил. "Дом печати - Вятка" , 2011). - 606 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 600 (23 назв.). - ISBN 978-5-8114-1282-2 : 1789-00.

#### 3. Романович, А. А.

Строительные машины и оборудование : Конспект лекций / Романович А. А. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. - 188 с.

URL: http://www.iprbookshop.ru/28399.html

# 4. Кудрявцев, Евгений Михайлович.

Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования [Текст]: учебник: рекомендовано Учебно-методическим объединением. - Москва: АСВ, 2013 (Чехов: ОАО "Первая Образцовая тип.", фил. "Чеховский Печатный Двор", 2013). - 383 с.: ил. - Библиогр.: с. 371 (8 назв.). - ISBN 978-5-93093-929-3: 657-00.

#### 5. Малкин, Владимир Сергеевич.

Техническая диагностика [Текст] : учебное пособие. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013 (Архангельск : ОАО "Издат.-полиграф. предприятие "Правда Севера", 2013). - 267 с. : ил. - Библиогр.: с. 264 (14 назв.). - ISBN 978-5-8114-1457-4 : 512-72.

#### 6. Шарипов, Луис Хамзаевич.

Роторные дробилки. Конструкции и расчеты [Текст] : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", направления подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2017. - 82 с. : черт. - Библиогр.: с. 81 (4 назв.). - 27-35.

### 7. Жулай, Владимир Алексеевич.

Машины для немеханической сортировки строительных материалов. Конструкции и расчеты [Текст] : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", направления подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2017. - 122 с. : черт. : табл. - Библиогр.: с. 121 (4 назв.). - 41-90.

#### 8. Рогожкин, Василий Михайлович.

Эксплуатация машин в строительстве [Текст] : учебное пособие : допущено УМО. - 2-е изд., доп. и испр.; увеличено число авторов. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 627, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-4323-0234-2 : 1996-80.

### 9. Жулай, Владимир Алексеевич.

Машины и оборудование для грохочения, сепарации и классификации строительных материалов. Конструкции и расчёты [Текст] : учебное

пособие : допущено УМО / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2019. - 217 с. : ил. - Библиогр.: с. 213 (8 назв.). - ISBN 978-5-7731-0801-6 : 76-20.

#### 10. Жулай, Владимир Алексеевич.

Машины для свайных работ. Конструкции и расчеты [Текст] : учебное пособие : рекомендовано УМО / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж : [б. и.], 2011 (Воронеж : Участок множ. техники ВГАСУ, 2003). - 215 с. : ил. - Библиогр.: с. 213. - ISBN 978-5-89040-318-6 : 61-18.

#### 11. Жулай, Владимир Алексеевич.

Машины для свайных работ. Конструкции и расчеты [Электронный ресурс] : учебное пособие : рекомендовано УМО / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж : [б. и.], 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - 20-00.

- 12. **Строительные машины** [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие : рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2011 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2011). 97 с. : ил. Библиогр.: с. 94. ISBN 978-5-89040-325-4 : 22-56.
- 13. **Строительные машины** [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : учебное пособие : рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2011. 1 электрон. опт. диск : ил. 20-00.

#### 14. Никишев, Ю. Г.

Строительные машины : Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов строительных специальностей всех форм обучения / Никишев Ю. Г. - Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2010. - 25 с.

URL: http://www.iprbookshop.ru/22601.html

#### 15. Романович, А. А.

Строительные машины: Лабораторный практикум. Учебное пособие / Романович А. А. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. - 206 с. - ISBN 978-5-361-00179-8.

URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28398.html">http://www.iprbookshop.ru/28398.html</a>

- 16. Строительные машины и оборудование [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 3 курса заочной формы обучения специальности 08.03.01 "Промышленное и гражданское строительство" / сост. В. Н. Геращенко ; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2016 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2016). 32 с.
- 17. Строительные машины и оборудование [Текст] : методические указания к выполнению контрольных работ для студентов 3 курса заочной формы обучения строительного института специальности 08.03.01 "Промышленное и гражданское строительство" / сост. В. Н. Геращенко; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2016 (Воронеж :

Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2016). - 20 с.

#### 18. Белецкий, Б. Ф.

Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] / Белецкий Б. Ф.,Булгакова И. Г.,. - 3-е, стер. - : Лань, 2012. - 608 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-1282-2.

URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2781

#### 19. Жулай, Владимир Алексеевич.

Строительные, дорожные машины и оборудование [Текст] : справочное пособие : учебное пособие : допущено Федеральным УМО / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - 2-е изд., доп. и перераб. - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2019. - 159 с. : ил. - Библиогр.: с. 154-158 (105 назв.). - ISBN 978-5-7731-0781-1 : 350 экз.

### 20. Жулай, Владимир Алексеевич.

Строительные, дорожные машины и оборудование [Текст] : справочное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2015). - 98 с. : ил. - 46-92.

### 21. Иванов, М.Н.

Детали машин: Учебник / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 11-е изд., перераб. - М.: Высш. шк., 2007. - 408 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005679-2: 689-00.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

#### 2021 год

#### Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Word 2013/2007
- 2. Microsoft Office Excel 2013/2007
- 3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
- 4. APM WinMachine v. 9.4

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

- http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);
- http://www.apm.ru (Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин»)

- http://standard.gost.ru (Росстандарт);
- http://www1.fips.ru (Федеральный институт промышленной собственности)http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

При проведении лабораторных работ используется следующее учебно-лабораторное оборудование:

- 1. Модели: Подвесной конвейер;
- 2. Модели: Скребковый конвейер;
- 3. Модели: Роликовый конвейер.
- 4. Механические передачи»;
- 5. Плакаты: «Коробки перемены передач»;
- 6. Плакаты: «Подшипники»;
- 7. Плакаты: «Устройство и основные системы двигателей внутреннего сгорания»;
- 8. Плакаты: «Узлы и механизмы конвейеров».
- 9. Плакаты: «Трансмиссии».
- 10.Плакаты: «Устройство грузовых автомобилей КАМАЗ, Урал»

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

По дисциплине «Механизация дорожно-строительного производства» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	й Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с		
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,		
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск		
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не		
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать		
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом		
	занятии.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять		
	теоретические знания, полученные на лекции при решении		
	конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно		
	использовать все возможности лабораторных для подготовки к		
	ним необходимо: следует разобрать лекцию по		

	соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные		
	задания.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубоком усвоения учебного материала и развитию навыко самообразования. Самостоятельная работа предполагае следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками дополнительной литературой, а также проработка конспекто лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференции олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует		
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная		
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.		

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			
2			
3			