МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Декан порожно транспортного факультета в.Л. Тюнин «31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Инженерное обеспечение строительства»

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Профиль: Техническое и энергетическое обеспечение строительства

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный период обучения: 4 года/ 5 лет

Форма обучения: очная/очно-заочная

Год начала подготовки: <u>2021/2022</u>

Автор программы

/ Куприн Н.П./

Заведующий кафедрой Строительной техники и инженерной механики

Руководитель ОПОП

/ Жулай В.А./

/ Жулай В.А./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины «Инженерное обеспечение строительства» формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков конструктивных особенностей дорожно-строительных машин, современных методов подбора и расстановки машин по объектам строительства, на основе системного экономического подхода с использованием математических методов и информационных технологий.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1. Определение степени механизации и механовооруженности производственных процессов строительства при наличии парка машин в структурном подразделении. Анализ конструктивных отличий дорожностроительных машин, условий и режимов работы строительных машин и оборудования. Область рационального применения при выполнении планируемых работ.
- 2. Использование экономико-математических методов и современной вычислительной техники в оптимизации подбора, расстановки и формирования комплектов машин в зависимости от изменяющихся условий их применения при выполнении дорожно-строительных работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Инженерное обеспечение строительства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Инженерное обеспечение строительства» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - Способен организовывать эксплуатацию строительных машин и механизмов при производстве строительных работ

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-3	Знать: Конструкцию и характеристики основных строительных машин,
	механизмов, энергетических установок, транспортных средств, применяемых
	при выполнении строительных работ. Нормативные документы расчета
	потребности и экономической целесообразности применения машин при
	производстве строительных работ. Перспективные организационные,
	технологические и технические решения в области производства строительных
	работ. Особенности производства строительных работ на опасных, технически
	сложных и уникальных объектах капитального строительства. Требования
	законодательства Российской Федерации в сфере охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды.

Уметь: Анализировать виды и сложность, объемов строительных работ в соответствии с имеющимися в наличии машинами Разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте. Осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования машин и механизмов, повышения уровня механизации и автоматизации, рациональных методов и форм организации труда при производстве строительных работ. Оформлять документацию по исполнению требований охраны пожарной труда, безопасности и охраны окружающей среды

Владеть: Выбором перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительных работ на объекте капитального строительства. Методами расчета анализа повышения уровня механизации и автоматизации строительных работ, внедрение новой техники. Контролем соблюдения на объекте требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерное обеспечение строительства» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр 8 - й
Аудиторные занятия (всего)	60	60
В том числе:		
Лекции	40	40
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа	84	84
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

очно-заочная форма обучения

Dyywy ywasy nasawy	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	30	30
В том числе:		
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа	114	114
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+

Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Основные принципы и методологические основы инженерного обеспечения строительства.	Исторические моменты развития механизации строительства. Значение и задачи курса. Оценка состояния механизации и механовооруженности строительства. Основные принципы и методологические основы инженерного обеспечения строительства.	2	-	4	6
2	Особенности механизации земляных работ	Особенности механизации земляных работ. Проектирование организации земляных работ. Номенклатура машин для комплексной механизации земляных работ.	2	2	6	10
3	Организация и производство грузоподъемных работ.	Назначение, классификация, область применения и устройство грузоподъемных машин. Пути повышения производительности работы этих машин.	4	2	8	14
4	Организация и производство буровых и свайных работ	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для буровых и свайных работ. Пути повышения производительности работы этих машин.	4	2	8	14
5	Машины и механизмы для производства строительных материалов.	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для производства строительных материалов. Пути повышения производительности работы этих машин.	4	2	8	14
6	Заводы и производственны е базы для строительной отрасли.	Различные виды заводов для производства строительных конструкций и изделий. Комплектовка машинами и механизмами. Технологические циклы.	4	2	6	12
7	Машины и механизмы для	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для	4	2	8	14

	строительства	для строительства автомобильных				
	автомобильных	дорог. Пути повышения				
	дорог	производительности работы этих				
		машин.				
8	Машины и	Назначение, классификация, область				
	механизмы для	применения и устройство машин для				
	приготовления,	приготовления, транспортировки и				
	транспортировки	укладки бетонных смесей и растворов.	4	2	8	14
	и укладки	Пути повышения производительности				
	бетонных смесей	работы этих машин.				
	и растворов.					
9	Формирование	Формирование комплектов машин в				
	оптимальных	условиях полной определенности.				
	комплектов машин.	Критерии оценки. Принципы и методика	4	2	10	16
		выбора комплектов машин для				
10	_	технологических процессов.				
10	Распределение	Распределение машин по объектам				
		строительства Венгерским методом.				
	строительства	Распределение машин по объектам				
	различными	строительства шестью способами. (Способ северо-западного угла, наименьшего	8	4	18	30
	методами расчетов.	элемента в строке, столбце и матрице,				
		способ двойного предпочтения и способ				
		аппроксимации Фогеля.				
		Итого:	40	20	84	144

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Основные принципы и методологические основы инженерного обеспечения строительства.	Исторические моменты развития механизации строительства. Значение и задачи курса. Оценка состояния механизации и механовооруженности строительства. Основные принципы и методологические основы инженерного обеспечения строительства.	1	1	10	11
2	Особенности механизации земляных работ	Особенности механизации земляных работ. Проектирование организации земляных работ. Номенклатура машин для комплексной механизации земляных работ.	1	2	10	13
3	Организация и производство грузоподъемных работ.	Назначение, классификация, область применения и устройство грузоподъемных машин. Пути повышения производительности работы этих машин.	1	2	10	13
4	Организация и производство буровых и свайных работ	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для буровых и свайных работ. Пути повышения производительности работы этих машин.	1	2	10	13
5	Машины и механизмы для	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для	1	2	10	13

	производства	производства строительных				
	строительных	материалов. Пути повышения				
	материалов.	производительности работы этих				
		машин.				
6	Заводы и	Различные виды заводов для				
	производственны	производства строительных				
	е базы для	конструкций и изделий. Комплектовка	1	2	12	15
	строительной	машинами и механизмами.				
	отрасли.	Технологические циклы.				
7	Машины и	Назначение, классификация, область				
	механизмы для	применения и устройство машин для				
	строительства	для строительства автомобильных				
	автомобильных	дорог. Пути повышения	1	2	12	15
	дорог	производительности работы этих				
	Aopor	машин.				
8	Машины и	Назначение, классификация, область				
	механизмы для	применения и устройство машин для				
	приготовления,	приготовления, транспортировки и				
	транспортировки	укладки бетонных смесей и растворов.	1	2	12	15
	и укладки	Пути повышения производительности				
	бетонных смесей	работы этих машин.				
	и растворов.	F				
9	Формирование	Формирование комплектов машин в				
	оптимальных	условиях полной определенности.				
	комплектов машин.	Критерии оценки. Принципы и методика	1	4	14	19
		выбора комплектов машин для				
		технологических процессов.				
10	Распределение	Распределение машин по объектам				
		строительства Венгерским методом.				
	строительства	Распределение машин по объектам				
	различными	строительства шестью способами. (Способ	1	2	14	17
	методами расчетов.	северо-западного угла, наименьшего элемента в строке, столбце и матрице,				
		способ двойного предпочтения и способ				
		аппроксимации Фогеля.				
		Итого:	10	20	114	144

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной и в 10 семестре для очно-заочной форм обучения. Примерная тематика курсовой работы:

• «Выбор дорожно-строительных машин и проектирование комплексной механизации в строительном подразделении».

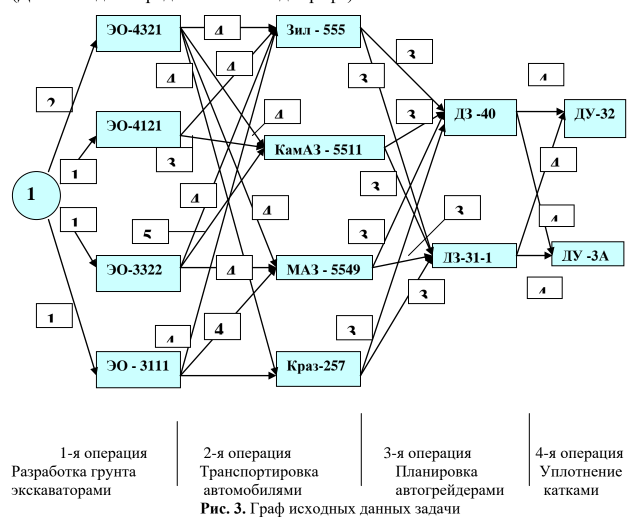
• «Организация работы парка машин в строительных управлениях»

Примерные задачи для выполнения курсовой работы

Формирование оптимального комплекта машин из имеющегося парка

Задача № 2.1.

Задан технологический процесс строительства автодороги, включающий операции разработки грунта объемом ($V_0 = 50$ тыс. м³) в карьере экскаватором, транспортировку грунта автосамосвалами на расстояние 10 км, планировку грунта автогрейдером с последующим уплотнением катком. В строительной организации имеются машины, которые способны по своим техническим параметрам выполнить технологический процесс и по которым известны приведенные затраты на выполнение каждой операции каждой машиной. Приведенные затраты на выполнение единицы объема работ $(py6./m^3)$ указаны стрелочках (рис. 3). Требуется сформировать на оптимальный комплект машин для строительства автомобильной дороги. (Данная задача представлена в виде графа).



Задача № 3.1.1

В строительной организации имеются семь башенных кранов: 1 - KБ-307A -2; 2 - KБ-306; 3 - KБ-401Б; 4 - KБ-415; 5 - KБ-416; 6 - KБ-415.07-01; 7 - KБ-415.07-02.

В планируемом году принято к строительству семь объектов (B1-B7). Время на монтаж каждого объекта соответствующим краном подсчитано при разработке проекта производства работ. Необходимо расставить краны по объектам строительства так, чтобы суммарное время производства работ было минимальным.

Исходные данные представлены в табл. 3.1.1

Таблина 3.1.1

Марки машины	Затраты времени на выполнение работ Сіј по объектам Вј, дни							
Машины	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆	B ₇	
1	120	112	116	125	122	118	121	
2	126	118	131	116	134	121	125	
3	124	131	118	121	119	125	118	
4	132	119	123	126	118	131	116	
5	118	124	119	127	124	128	119	
6	116	117	124	119	130	120	131	
7	125	116	125	117	120	132	120	

Задача № 3.2.1

В строительной организации имеются 5 кранов стреловых самоходных

(1 – КС-3575; 2 – КС-3577; 3 – КС-4573; 4 – КС-4574; 5 – КС-3577-2), у которых суммарная годовая выработка составила в прошлом году 800 тыс. тонн поднятого груза. При этом известны приведенные затраты Сіј, связанные с выполнением единицы работы каждой машиной.

Формируя объемы работ на следующий год, строительная организация выбрала 6 объектов ($B_1 - B_6$) с общим объемом грузов 800 тыс. тонн.

Требуется расставить краны стреловые самоходные по строящимся объектам так, чтобы суммарные затраты были минимальны. Исходные данные приведены в табл. 3.2.8.

Марка крана	-	Затраты на выполнение единицы объема работы Сіј по объектам Вј, руб./м ³					Годовая выработка кранов Пі, тыс. м ³
	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆	
КС-3575	17	19	21	32	23	18	182
КС-3577	21	20	28	30	26	19	230
КС-4573	31	21	26	19	23	25	70
КС-4574	19	31	30	24	26	31	165
КС-3577-2	28	25	23	28	19	26	162
Объем работ по объектам Vj, тыс. м ³	210	116	83	200	150	50	800

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

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: Конструкцию и	Знает виды и	Выполнени	Невыполне
	характеристики основных	характеристики основных	е работ в	ние работ в
	строительных машин,	строительных машин,	срок,	срок,
	механизмов, энергетических	механизмов,	предусмотр	предусмотр
	установок, транспортных	энергетических установок,	енный в	енный в
	средств, применяемых при	транспортных средств,	рабочих	рабочих
	выполнении строительных	применяемых при	программа	программа
	работ. Нормативные	выполнении строительных	X	X
	документы расчета	работ. Методики расчета		
	потребности и	потребности в машинах при		
	экономической	производстве строительных		
	целесообразности	работ. Методы и средства		
	применения машин при	организационной и		
	производстве строительных	технологической		
	работ. Перспективные	оптимизации производства		
	организационные,	строительных работ.		

технологические и	Перспективные		
технические решения в	организационные,		
области производства	технологические и		
строительных работ.	технические решения в		
Особенности производства	области производства		
строительных работ на	строительных работ.		
опасных, технически	Особенности производства		
сложных и уникальных	строительных работ на		
объектах капитального	опасных, технически		
строительства. Требования	сложных и уникальных		
законодательства Российской	объектах капитального		
Федерации в сфере охраны	строительства		
труда, пожарной			
безопасности и охраны			
окружающей среды.			
Уметь: Анализировать виды	Умеет определять виды и	Выполнени	Невыполне
и сложность, объемов	сложность, рассчитывать	е работ в	ние работ в
строительных работ в	объемы строительных	срок,	срок,
соответствии с имеющимися	работ в соответствии с	-	предусмотр
в наличии машинами и	имеющимися в наличии	енный в	енный в
механизмами. Разрабатывать	машинами и механизмами.	рабочих	рабочих
графики эксплуатации	Осуществлять визуальный	программа	программа
строительной техники,	и инструментальный	X	X
машин и механизмов в	контроль качества		
соответствии с	результатов строительных		
производственными	работ. Осуществлять расчет		
заданиями и календарными	экономического эффекта от		
планами производства	оптимизации		
строительных работ на	использования машин и		
объекте. Осуществлять	механизмов, повышения		
расчет экономического	уровня механизации и		
эффекта от оптимизации	автоматизации,		
использования машин и	рациональных методов и		
механизмов, повышения	форм организации труда		
уровня механизации и	при производстве		
автоматизации,	строительных работ.		
рациональных методов и	Разрабатывать графики		
форм организации труда при	эксплуатации строительной		
производстве строительных	техники, машин и		
работ. Оформлять	механизмов в соответствии		
документацию по	с производственными		
исполнению требований	заданиями и календарными		
охраны труда, пожарной	планами производства		
безопасности и охраны	строительных работ на		
окружающей среды	объекте. Оформлять		
	документацию по		
	исполнению требований		
	охраны труда, пожарной		
	l <i>c</i>		
	безопасности и охраны		
	оезопасности и охраны окружающей среды		
Владеть: Выбором перечня		Выполнени	Невыполне

машин и механизмов,	техники, машин и	срок,	срок,
требуемых для	механизмов, требуемых для		
осуществления строительных		енный в	енный в
работ на объекте	строительных работ на	рабочих	рабочих
1		_	-
капитального строительства.	объекте капитального	программа	
Методами расчета анализа	строительства. Ведение	X	X
повышения уровня	текущей и исполнительной		
механизации и	документации по		
автоматизации строительных	выполняемым видам		
работ, внедрение новой	строительных работ.		
техники. Контролем	Повышение уровня		
соблюдения на объекте	механизации и		
требований охраны труда,	автоматизации		
пожарной безопасности и	строительных работ,		
охраны окружающей среды.	внедрение новой техники.		
	Текущий контроль качества		
	результатов строительных		
	работ. Технико-		
	экономический анализ		
	результатов мероприятий		
	повышения эффективности		
	производственно-		
	хозяйственной		
	деятельности на объекте.		
	делтельности на объекте.		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре очной и в 10 семестре для очно-заочной форм обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-3	Знать: Конструкцию и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, применяемых при выполнении строительных работ. Нормативные документы расчета потребности и экономической целесообразности применения машин при производстве строительных работ. Перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ. Особенности	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%		Выполне ние теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильн ых ответов

<u> </u>					
производства строительных					
работ на опасных, технически					
сложных и уникальных					
объектах капитального					
строительства. Требования					
законодательства Российской					
Федерации в сфере охраны					
труда, пожарной безопасности и					
охраны окружающей среды.					
Уметь: Анализировать виды и	Решение	Задачи	Продемо	-	Задачи
сложность, объемов	стандартных	решены в	нстр	нстр	не
	практических задач	полном объеме и	ирован верный	ирован верный	решены
соответствии с имеющимися в	<i>эада</i> 1	получены	ход	ход	
наличии машинами и		верные	решения	решения	
механизмами. Разрабатывать		ответы	всех, но	В	
графики эксплуатации			не	большин	
строительной техники, машин и			получен верный	стве задач	
механизмов в соответствии с			ответ во	зада 1	
производственными заданиями			всех		
и календарными планами			задачах		
производства строительных					
работ на объекте. Осуществлять					
расчет экономического эффекта					
от оптимизации использования					
машин и механизмов,					
повышения уровня механизации					
и автоматизации, рациональных					
методов и форм организации					
труда при производстве					
строительных работ.					
Оформлять документацию по					
исполнению требований охраны					
труда, пожарной безопасности и					
охраны окружающей среды					
Bunger B. BBreepen nepe nin	Решение	Задачи	Продемо	Продемо	Задачи
icibonicibnon icannich, mammi ni	прикладных	решены в	нстр	нстр	не
MAYOUHOMOR TRAGUAMILY HIIG	задач в конкретной	полном объеме и	ирован верный	ирован верный	решены
• •	конкретной предметной	получены	верныи ход	верныи ход	
	области	верные	решения	решения	
строительства. Методами		ответы	всех, но	В	
расчета анализа повышения			не	большин	
уровня механизации и			получен	стве	
автоматизации строительных			верный ответ во	задач	
работ, внедрение новой			всех		
техники. Контролем			задачах		
соблюдения на объекте					
требований охраны труда,					
пожарной безопасности и					
охраны окружающей среды.					
-L		<u> </u>			

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

- 1. Коэф. энерговооруженности это отношение мощности механизированного инструмента к: 1. числу рабочих; 2. количеству единиц механизированного инструмента; 3. числу объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5. числу бригад.
- 2. Коэф. механизации работ это отношение объёма механизированных работ к: 1. числу рабочих; 2. объёму работ данного вида; 3. числу объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5. числу бригад.
- 3. Машины, относящиеся к машинам для земляных работ; 1. экскаватор, 2. скрепер, 3. бульдозер, 4. каток.
- 4. Землеройно-транспортные машины; 1. экскаватор, 2. скрепер самоходный. 3. бульдозер, 4. автогрейдер, 5 грейдер-элеватор.
- 5. Грузоподъемные машины; 1. домкрат, 2. скрепер прицепной, 3. башенный кран. 4. вибромолот, 5. башенный кран.
- 6. В чем заключаются преимущества дробилок ударного действия перед щековыми, конусными и валковыми? а) в большей удельной производительности; б) высокой степени измельчения; в) меньшей скорости вращения роторов; г) простоте конструкции; д) способности измельчать абразивные материалы.
 - 7. Угловая скорость вращения эксцентрикового вала дробилки влияет на:
- а) производительность; б) качество дробления; в) степень измельчения;
- г) выбор угла захвата; д) срок службы дробящей плиты.
- 8. Производительность вибрационных мельниц, обеспечивающая заданную степень измельчения, зависит: а) от тонкости помола; б) частоты колебаний корпуса мельницы; в) скорости воздуха поступающего в корпус мельницы; г) амплитуды колебаний; д) вида загрузки.
- 9. Комплект машин выбирают по: 1. стоимости машин 2. количеству машин; 3. перечню работ; 4. времени выполнения работ; 5. механизации трудоемких процессов.
- 10. При выборе комплекта учитывают производительность: 1.техническую; 2. эксплуатационную; 3. конструктивную; 4. вспомогательных машин; 5. основной машины.
- 11. При оптимизации комплекта машин основным показателем является: 1. количество машин; 2. количество рабочих; 3. производительность ведущей машины; 4. приведенные затраты; 5. время работ.
- 12. Парк машин это совокупность однородных машин для выполнения: 1. объёма работ; 2. объекта; 3. операции; 4. технологического процесса; 5. механизации процесса.
- 13. Приведенные затраты учитывают: 1. себестоимость мех. работ; 2. годовой объёму работ; 3. число объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5. время перебазировки машины.

- 14. 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.
- 15. Критерием выбора при определении дальности транспортирования комплектов машин является: 1. себестоимость работ; 2. единовременные затраты комплекта; 3. дальность транспортирования; 4. удельные затраты; 5. объём работ.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Определение производительности машин циклического действия.
- 2. Определение производительности машин непрерывного действия.
- 3. Определение производительности работы одноковшового экскаватора.
 - 4. Определение производительности работы грузоподъемных машин.
- 5. Определение производительности работы погрузочно-разгрузочных машин.
- 6. Распределение комплектов машин по объектам строительства Венгерским методом.
- 7. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом северо-западного угла.
- 8. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в строке.
- 9. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в столбце.
- 10. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в матрице.
- 11. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом двойного предпочтения.
- 12. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля.
- 13. Проверка решения задач на окончательность решения (распределительный метод, метод потенциалов).
- 14. Выбор объемов работ под имеющийся парк машин с максимальной прибылью.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Формирование комплектов машин с использованием принципа оптимальности Беллмана на примере строительных подразделений.
- 2. Распределение комплектов машин по объектам строительства Венгерским методом на примере строительных подразделений.
- 3. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом северо-западного угла на примере строительных подразделений.

- 4. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в строке . на примере строительных подразделений
- 5. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в столбце на примере строительных подразделений.
- 6. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в матрице на примере строительных подразделений.
- 7. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом двойного предпочтения на примере строительных подразделений.
- 8. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля на примере строительных подразделений.
- 9. Проверка решения задач на окончательность решения (распределительный метод, метод потенциалов).
- 10. Выбор объемов работ под имеющийся парк машин с максимальной прибылью на примере строительных подразделений.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой.

- 1. Значение и задачи курса «Инженерное обеспечение строительства».
- 2. Основные понятия и термины дисциплины «Инженерное обеспечение строительства».
- 3. Оценка состояния механизации строительства.
- 4. Технико-экономические показатели механизации строительства.
- 5. Особенности комплексной механизации земляных работ и выбор машин.
- 6. Проектирование организации производства земляных работ.
- 7. Номенклатура машин для комплексной механизации планировки площадок.
- 8. Номенклатура машин для комплексной механизации разработки котлованов.
- 9. Производства земляных работ экскаваторами.
- 10. Производство земляных работ скреперами и бульдозерами.
- 11. Назначение, классификация, область применения и устройство грузоподъемных машин. Пути повышения производительности работы этих машин.
- 12. Назначение, классификация, область применения и устройство машин для буровых и свайных работ. Пути повышения производительности работы этих машин.
- 13. Назначение, классификация, область применения и устройство машин для производства строительных материалов. Пути повышения

производительности работы этих машин.

- 14. Виды заводов для производства строительных конструкций и изделий. Комплектовка машинами и механизмами. Технологические циклы.
- 15. Назначение, классификация, область применения и устройство машин для для строительства автомобильных дорог. Пути повышения производительности работы этих машин.
- 16. Назначение, классификация, область применения и устройство машин для приготовления, транспортировки и укладки бетонных смесей и растворов. Пути повышения производительности работы этих машин.
- 17. Принципы и методика подбора комплектов машин для строительства.
- 18. Формирование оптимальных комплектов машин для строительства в условиях определенности.
- 19. Распределение машин по объектам строительства венгерским методом.
- 20. Распределение комплектов машин по объектам строительства методом северо-западного угла и наименьшего в строке.
- 21. Распределение комплектов машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в матрице и способом двойного предпочтения.
- 22. Распределение комплектов машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля.

7.2.5. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену. Не предусмотрено учебным планом.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса и задачу.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если:
- Студент демонстрирует непонимание теоретических вопросов и к решению задачи не приступал.
- У студента нет ответа на теоретические вопросы и задача не решена. Не было попытки их выполнить.
 - 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если:
- В основном правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на письменные вопросы при неточностях и несущественных ошибках в освещении отдельных положений. Задача не решена до конца, но есть понимание хода дальнейшего решения.
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если:
- У студента последовательные, правильные, конкретные ответы на вопросы билета; при отдельных несущественных неточностях. Задача решена окончательно и правильно.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если:
- У студента логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы билета и дополнительные вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы

материалов всей рекомендованной литературы. Полное понимание и правильное решение задачи.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

,	7.2.7 Паспорт оценочны	их материало	ь
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контроли- руемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные принципы и методологические основы инженерного обеспечения строительства.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
2	Особенности механизации земляных работ	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
3	Организация и производство грузоподъемных работ.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
4	Организация и производство буровых и свайных работ	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
5	Машины и механизмы для производства строительных материалов.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
6	Заводы и производственные базы для строительной отрасли.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
7	Машины и механизмы для строительства автомобильных дорог	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
8	Машины и механизмы для приготовления, транспортировки и укладки бетонных смесей и растворов.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
9	Формирование оптимальных комплектов машин.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.
10	Распределение машин по объектам строительства различными методами расчетов.	ПК-3	Тест, контроль решения задач на практических занятиях, требования к курсовой работе, вопросы к зачету с оценкой.

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.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Сизиков С.А. Оптимизация комплексно-механизированных работ в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций/ Сизиков С.А., Евтюков С.А., Скрипилов А.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 159 с.
- 2. Кудрявцев, Е.М. Комплексная механизация строительства: учебник: рек. УМО. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ACB, 2013 464 с.
- 3. Зуев, Ф.Г. Подъемно-транспортные установки: учебник: допущено МО РФ. М.: Колосс, 2007. 470, [2] с.: ил.
- 4. Пермяков, В.Б. Комплексная механизация строительства: учебник: рек. УМО. М.: Высш. шк., 2005. 382 с.
- 5. Комплексная механизация дорожно-строительных работ: Практикум /В.А. Жулай, Н.П. Куприн./: 2016 г. 64с.
- 6. Строительные, дорожные машины и оборудование: справочное пособие / В.А. Жулай, Н.П. Куприн./: 2019 г. 163с.
- 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:

Операционная система Windows

Microsoft Office 2013/2007

ПО "Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ""

Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет""

Компас-3D Viewer

Система трехмерного моделирования Kompas 3D v14

7zip

Google Chrome

MozillaFirefox

Adobe Flash Player NPAPI

ABBYY FineReader 9.0

Photoshop Extended CS6 13.0 MLP

Acrobat Professional 11.0 MLP

CorelDRAW Graphics Suite X6

Skype

Moodle

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система:

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных:

Агентство автомобильного транспорта

Адрес pecypca: https://rosavtotransport.ru/ru/

Федеральный портал «Инженерное образование»

Адрес pecypca: http://window.edu.ru/resource/278/45278

Министерство транспорта Российской Федерации

Адрес pecypca: https://www.mintrans.ru/

NormaCS

Адрес ресурса: http://www.normacs.ru/

База данных zbMath

Адрес pecypca: https://zbmath.org/

Открытые архивы журналов издательства «Машиностроение»

Aдрес pecypca: http://www.mashin.ru/eshop/journals/

Грузовой и общественный транспорт Российской Федерации

Адрес ресурса: Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.

Журнал Наука и техника транспорта

http://ntt.rgotups.ru/

Министерство транспорта РФ

https://mintrans.gov.ru/

Библиотека Российской открытой академии транспорта

http://transport.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для обеспечения лекционных занятий мультимедийной техникой используются ноутбук SAMSUNG, компьютерный проектор, переносной проекционный экран.

Для обеспечения практических занятий используются компьютеры (9 шт.) на базе Pentium-630 со специализированным программным обеспечением, плоттер, принтер (ауд. 1223), программы Word, Mathematica, по расчету методами оптимизации и симплекс-методом.

Перечень дорожно-строительной техники, находящейся на учебном полигоне Воронежского государственного технического университета.

No	Наименование	Инв.	Год	Завод.	Гос.	Техн. сост.
п/п	техники	№	выпуска	№	номер	
1.	Трактор Т-4АПС-2	0001322426	1986	40193	90-74	В рабочем
					BX	состоянии
2.	Скрепер ДЗ-111А	0001322426	1986			В рабочем
						состоянии
3.	Трактор колесный	0001510059	1989	337091	02-70	В рабочем
	T-40M				BE	состоянии
4.	Трактор колесный	0001322032	1982	205499	02-71	В рабочем
	T-150M				BE	состоянии
5.	Прицеп-емкость	0001510050	1987	1230	19-91	В рабочем
	специальная ПСЕ-20				BE	состоянии
6.	Трактор Т-130	0001510039	1981	64411	б/н	Требует
						ремонта
7.	Трактор Т-130	0001510040	1981	60646	б/н	Требует
						ремонта
8.	Автопогрузчик	макет	1979	-	-	Требует
						ремонта
9.	Экспериментальный	макет	1986	-	-	Требует
	автогрейдер					ремонта
10.	Тренажер-	-	1992	-	-	Требует
	экскаватор ЭОВ-Т					ремонта
11.	Стенд для	-	-	-	-	В рабочем
	испытания колес					состоянии
12	Стенд для	-	-	-	-	В рабочем
	испытаний тяговых					состоянии

	усилий дорожных					
	машин (средний)					
13	Стенд для	-	-	-	-	В рабочем
	испытаний тяговых					состоянии
	усилий дорожных					
	машин (тяжелый)					
14.	Камнедробилка	макет	-	-	-	В рабочем
	«Гром»					состоянии
15.	Двигатель Д-243	макет	-	416802	-	Требует
						ремонта
16.	Двигатель СМД-14	макет	-	521723	-	Требует
						ремонта
17.	Компрессор		-	-	-	В рабочем
	стационарный					состоянии

При проведении практических работ используется следующее учебно-лабораторное оборудование:

- 1. Макеты всех видов неразъемных и разъемных соединений.
- 2. Макеты механических передач и редукторов.
- 3. Плакаты с видами строительных и дорожных машин.
- 4. Двигатели внутреннего сгорания в разрезе натурные образцы.
- 5. Узлы трансмиссий и ходового оборудования строительных и дорожных машин.
 - 6. Оборудование дробильно-сортировочного производства.
 - 7. Действующие модели: дробилки, грохоты и др.
 - 8. Видеофильмы по каждому виду техники.

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

По дисциплине «Инженерное обеспечение строительства» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

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

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета и определения оптимальных комплектов машин, расстановки машин по объектам строительства. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы и защитой курсовой работы.

Вид учебных	Деятельность студента
рид учения	деятельность студента

занятий				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно			
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;			
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	ерминов, 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.			
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом			
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр			
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по			
	заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение			
	задач по алгоритму.			
	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения			
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.			
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной			
	литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные			
	перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для			
	повторения и систематизации материала.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за
1	2	3	реализацию ОПОП 4