

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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



УТВЕРЖДАЮ

Декан дорожно-транспортного факультета

/ В.Л. Тюнин /

18.02 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Комплексная механизация строительства»

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 11 м.

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2025

Автор программы

Ю.Н. Спасибухов

Заведующий кафедрой
Строительной техники и
инженерной механики

В.А. Жулай

Руководитель ОПОП

Р.А. Жилин

Воронеж 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения курса «Инженерное обеспечение строительства» ознакомить будущих специалистов с основами теории и современными методами подбора комплектов машин, проектирования комплексной механизации строительства на основе системного подхода, широкого использования экономико-математических методов и моделей, информационных технологий и прикладных программ расчета.

1.2. Задачи освоения дисциплины

1. Определение оптимальной степени механизации и механовооруженности производственных процессов строительства при наличии парка машин в подразделении.

2. Анализ условий и режимов работы строительных машин и оборудования.

3. Использование экономико-математических методов и современной вычислительной техники в оптимизации подбора 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 управлять производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-3	Знать: Российский и зарубежный опыт в автомобилестроении. Пошаговую методику проведения исследования причин возникновения проблем на производстве и разработки корректирующих действий, направленных на их устранение. Методики решения проблем подбора и формирования комплектов машин для выполнения строительных работ. Информационные

	технологии и специализированное программное обеспечение Требования охраны труда и пожарной, экологической, промышленной и электробезопасности.
	Уметь: Анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения, наличие и потребность в ресурсах для развития подразделения строительной организации. Разрабатывать технико-экономические показатели и критерии оценки деятельности подразделения. Анализировать отчетную документацию по выполнению плана производства. Обеспечивать соответствие технического оснащения подразделения и профессионального уровня персонала сложности решаемых задач. Организовывать выполнение мероприятий по улучшению условий и повышению производительности труда. Применять специальные программные продукты и информационные технологии. Обеспечивать выполнение требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	Владеть: Современными методами руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство строительной продукции. Осуществлять разработку и внедрение плана мероприятий по совершенствованию расстановки машин по объектам строительства, совершенствованию технологических процессов применения машин и улучшению организации труда. Проводить контроль выполнения мероприятий, направленных на выполнение плана выпускаемой продукции. Производить анализ и оптимальный выбор предлагаемых объемов и видов работ под имеющийся парк машин строительной организации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерное обеспечение строительства» составляет 5 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		10
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа	159	159
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

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.	СРС	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	0	8	10
2	Особенности механизации земляных работ	Особенности механизации земляных работ. Проектирование организации земляных работ. Номенклатура машин для комплексной механизации земляных работ.	2	0	22	24
3	Организация и производство грузоподъемных работ.	Назначение, классификация, область применения и устройство грузоподъемных машин. Пути повышения производительности работы этих машин.	0	2	12	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.	0	2	14	16
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.	2	0	14	16
6	Заводы и производственные базы для строительной отрасли.	Различные виды заводов для производства строительных конструкций и изделий. Комплектовка машинами и механизмами. Технологические циклы.	0	2	12	14
7	Машины и механизмы для строительства автомобильных дорог	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для строительства автомобильных дорог. Пути повышения производительности работы этих машин.	0	0	18	18
8	Машины и механизмы для приготовления, транспортировки и укладки бетонных смесей и растворов.	Назначение, классификация, область применения и устройство машин для приготовления, транспортировки и укладки бетонных смесей и растворов. Пути повышения производительности работы этих машин.	0	0	8	8
9	Формирование оптимальных комплектов машин.	Формирование комплектов машин в условиях полной определенности. Критерии оценки. Принципы и методика выбора комплектов машин для	0	0	12	12

		технологических процессов.				
10	Распределение машин по объектам строительства различными методами расчетов.	Распределение машин по объектам строительства Венгерским методом. Распределение машин по объектам строительства шестью способами. (Способ северо-западного угла, наименьшего элемента в строке, столбце и матрице, способ двойного предпочтения и способ аппроксимации Фогеля.	0	0	21	21
Итого			6	6	159	171

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 формы обучения. Примерная тематика курсовой работы: «Проектирование комплексной механизации в строительном подразделении». Персональные задания составляются преподавателем согласно методическим указаниям «**Комплексная механизация дорожно-строительных работ**: практикум / В.А. Жулай, Н.П. Куприн. Воронежский ГАСУ. – Воронеж, 2016. - 64 с. и утверждаются приказом ректора.

Примерные задачи для выполнения курсовой работы

Задача № 3.1.1

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

В планируемом году принято к строительству семь объектов (В1 – В7). 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

Таблица 3.1.1

Марки машины	Затраты времени на выполнение работ C_{ij} по объектам V_j , дни						
	V_1	V_2	V_3	V_4	V_5	V_6	V_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 C_{ij} , 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.

Таблица 3.2.8

Марка крана	Затраты на выполнение единицы объема работы C_{ij} по объектам B_j , руб./м ³						Годовая выработка кранов P_i , 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 V_j , тыс. м ³	210	116	83	200	150	50	800

Курсовая работа включает 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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	Знать: Российский и зарубежный опыт в автомобилестроении. Методики решения проблем подбора и формирования комплектов машин для выполнения строительных работ. Пошаговую методику проведения исследования причин возникновения проблем на производстве и разработки корректирующих действий, направленных на их устранение. Информационные технологии и специализированное программное обеспечение Требования охраны труда и пожарной, экологической, промышленной и электробезопасности.	Знает Российский и зарубежный опыт в автомобилестроении. Методики решения проблем подбора и формирования комплектов машин для выполнения строительных работ. Пошаговую методику проведения исследования причин возникновения проблем на производстве и разработки корректирующих действий, направленных на их устранение. Информационные технологии и специализированное программное обеспечение Требования охраны труда и пожарной, экологической, промышленной и электробезопасности.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: Анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения, наличие и потребность в ресурсах для развития подразделения строительной организации. Разрабатывать технико-экономические показатели и критерии оценки деятельности подразделения. Анализировать отчетную документацию по выполнению плана производства. Обеспечивать соответствие технического оснащения подразделения и профессионального уровня персонала сложности решаемых задач. Организовывать выполнение мероприятий по улучшению условий и повышению производительности труда. Применять специальные программные продукты и информационные технологии. Обеспечивать выполнение требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Умеет анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения, наличие и потребность в ресурсах для развития подразделения строительной организации. Разрабатывать технико-экономические показатели и критерии оценки деятельности подразделения. Анализировать отчетную документацию по выполнению плана производства. Обеспечивать соответствие технического оснащения подразделения и профессионального уровня персонала сложности решаемых задач. Организовывать выполнение мероприятий по улучшению условий и повышению производительности труда. Применять специальные программные продукты и информационные технологии. Обеспечивать выполнение требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: Современными методами руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство строительной продукции. Осуществлять разработку и внедрение плана мероприятий по совершенствованию расстановки машин по объектам строительства, совершенствованию технологических процессов применения машин и улучшению организации труда. Проводить	Владеет современными методами руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство строительной продукции. Осуществлять разработку и внедрение плана мероприятий по совершенствованию расстановки машин по объектам строительства, совершенствованию технологических процессов применения машин и улучшению организации труда. Проводить	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	контроль выполнения мероприятий, направленных на выполнение плана выпускаемой продукции. Производить анализ и оптимальный выбор предлагаемых объемов и видов работ под имеющийся парк машин строительной организации.	контроль выполнения мероприятий, направленных на выполнение плана выпускаемой продукции. Производить анализ и оптимальный выбор предлагаемых объемов и видов работ под имеющийся парк машин строительной организации.		
--	--	--	--	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по четырех балльной системе: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-3	Знать: Российский и зарубежный опыт в автомобилестроении. Методики решения проблем подбора и формирования комплектов машин для выполнения строительных работ. Пошаговую методику проведения исследования причин возникновения проблем на производстве и разработки корректирующих действий, направленных на их устранение. Информационные технологии и специализированное программное обеспечение Требования охраны труда и пожарной, экологической, промышленной и электробезопасности.	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь: Анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения, наличие и потребность в ресурсах для развития подразделения строительной организации. Разрабатывать технико-экономические показатели и критерии оценки деятельности подразделения. Анализировать отчетную документацию по выполнению плана производства. Обеспечивать соответствие технического оснащения подразделения и профессионального уровня персонала сложности решаемых задач. Организовывать выполнение мероприятий по улучшению условий и повышению производительности труда. Применять специальные программные продукты и информационные технологии. Обеспечивать выполнение требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: Современными методами руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство строительной продукции. Осуществлять разработку и внедрение плана мероприятий по совершенствованию расстановки машин	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но	Продемонстрирован верный ход решения в	Задачи не решены

	по объектам строительства, совершенствованию технологических процессов применения машин и улучшению организации труда. Проводить контроль выполнения мероприятий, направленных на выполнение плана выпускаемой продукции. Производить анализ и оптимальный выбор предлагаемых объемов и видов работ под имеющийся парк машин строительной организации.			не получен верный ответ во всех задачах	большинстве задач	
--	--	--	--	---	-------------------	--

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: (2)

3. Под механизацией производства понимают замену ручных средств: 1. автоматами; 2. машинами и механизмами; 3. механизированным инструментом; 4. ручным инструментом.

4. При комплексной механизации машины согласуют по: 1. времени; 2. производительности; 3. техническим параметрам; 4. геометрическим параметрам; 5. количеству машин.

5. 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.

6. Комплект машин выбирают по: 1. стоимости машин 2. количеству машин; 3. перечню работ; 4. времени выполнения работ; 5. механизации трудоемких процессов.

7. При выборе комплекта учитывают производительность: 1. техническую; 2. эксплуатационную; 3. конструктивную; 4. вспомогательных машин; 5. основной машины.

8. При оптимизации комплекта машин основным показателем является: 1. количество машин; 2. количество рабочих; 3. производительность ведущей машины; 4. приведенные затраты; 5. время работ.

9. Парк машин – это совокупность однородных машин для выполнения: 1. объёма работ; 2. объекта; 3. операции; 4. технологического процесса; 5. механизации процесса.

10. Приведенные затраты учитывают: 1. себестоимость мех. работ; 2. годовой объёму работ; 3. число объектов; 4. числу рабочих дней в году; 5.

время перебазировки машины.

11. 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.

12. При формировании комплектов машин в условиях полной определенности используются методы: 1. Вальда; 2. Севиджа; 3. Фогеля; 4. Белмана; 5. все методы

13. Критерием выбора при определении области оптимального использования комплектов машин является: 1. себестоимость работ; 2. единовременные затраты комплекта; 3. дальность транспортирования; 4. удельные затраты; 5. объём работ.

14. 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. Формирование комплектов машин с использованием принципа оптимальности Беллмана.

2. Распределение комплектов машин по объектам строительства Венгерским методом.

3. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом северо-западного угла.

4. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в строке.

5. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в столбце.

6. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом наименьшего элемента в матрице.

7. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом двойного предпочтения.

8. Распределение комплектов машин и отдельных машин по объектам строительства способом аппроксимации Фогеля.

9. Проверка решения задач на окончательность решения (распределительный метод, метод потенциалов).

10. 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) на примере строительных подразделений.

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

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. У Значение и задачи курса «Инженерное обеспечение строительства».
2. Основные понятия и термины дисциплины «Инженерное обеспечение строительства».
3. Оценка состояния механизации строительства.
4. Техничко-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 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.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен 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 «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные принципы и	ПК-3	Тест, защита практических

	методологические основы инженерного обеспечения строительства.		работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
2	Особенности механизации земляных работ	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
3	Организация и производство грузоподъемных работ.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
4	Организация и производство буровых и свайных работ	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
5	Машины и механизмы для производства строительных материалов.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
6	Заводы и производственные базы для строительной отрасли.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
7	Машины и механизмы для строительства автомобильных дорог	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
8	Машины и механизмы для приготовления, транспортировки и укладки бетонных смесей и растворов.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
9	Формирование оптимальных комплектов машин.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.
10	Распределение машин по объектам строительства различными методами расчетов.	ПК-3	Тест, защита практических работ, требования к курсовой работе, вопросы к экзамену.

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 и 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. : АСВ, 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.

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 ресурса: <https://rosavtotransport.ru/ru/>

Федеральный портал «Инженерное образование»

Адрес ресурса: <http://window.edu.ru/resource/278/45278>

Министерство транспорта Российской Федерации

Адрес ресурса: <https://www.mintrans.ru/>

NormaCS

Адрес ресурса: <http://www.normacs.ru/>

База данных zbMath

Адрес ресурса: <https://zbmath.org/>

Открытые архивы журналов издательства «Машиностроение»

Адрес ресурса: <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.

№ п/п	Наименование техники	Инв. №	Год выпуска	Завод. №	Гос. номер	Техн. сост.
1.	Трактор Т-4АПС-2	0001322426	1986	40193	90-74 ВХ	В рабочем состоянии
2.	Скрепер ДЗ-111А	0001322426	1986			В рабочем состоянии
3.	Трактор колесный Т-40М	0001510059	1989	337091	02-70 ВЕ	В рабочем состоянии
4.	Трактор колесный Т-150М	0001322032	1982	205499	02-71 ВЕ	В рабочем состоянии
5.	Прицеп-емкость специальная ПСЕ-20	0001510050	1987	1230	19-91 ВЕ	В рабочем 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 автогрейдер	макет	1986	-	-	Требует ремонта
10.	Тренажер- экскаватор ЭОВ-Т	-	1992	-	-	Требует ремонта
11.	Стенд для испытания колес	-	-	-	-	В рабочем состоянии
12.	Стенд для испытаний тяговых усилий дорожных машин (средний)	-	-	-	-	В рабочем состоянии
13.	Стенд для испытаний тяговых усилий дорожных машин (тяжелый)	-	-	-	-	В рабочем состоянии
14.	Камнедробилка «Гром»	макет	-	-	-	В рабочем состоянии
15.	Двигатель Д-243	макет	-	416802	-	Требует ремонта
16.	Двигатель СМД-14	макет	-	521723	-	Требует ремонта
17.	Компрессор стационарный		-	-	-	В рабочем 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 учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

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

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом 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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению 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 промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.
---------------------------------------	---