

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.10.2023 15:25:09

Уникальный идентификатор документа:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан транспортного факультета



/П. Итурралде/

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО»

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки

Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем (прием 2020 г.)

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Москва 2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» являются:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Образовательная программа: Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем);

- формирование у студентов общего (концептуального) представления о системах автоматизированного проектирования (САПР) наземных транспортно-технологических машин;

- получение теоретических знаний и практических навыков по следующим направлениям: исследование современных программных средств автоматизированного проектирования автотранспортных систем; организация и технология проектирования АТП с применением САПР.

Основные задачи изучения данного курса заключаются в приобретении студентами теоретических знаний и практических навыков по следующим направлениям: методология, принципы построения, функциональные возможности и особенности информационного, технического, математического и программного обеспечения САПР.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по выбору (Б.1.3) основной образовательной программы бакалавриата.

Усвоение курса «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» базируется на знаниях, полученных при изучении курсов информатики, высшей математики, дисциплин общетехнического цикла, а также специальных дисциплин: «Проектирование предприятий автомобильного транспорта», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО», «Основы расчета конструкции и агрегатов ТиТТМО» и других. В рамках данной дисциплины студенты имеют возможность творчески применить накопленный багаж знаний для автоматизированного решения инженерных и научных задач проектирования ТиТТМО.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<p>знать: технические данные, конструкции, показатели и результаты работы транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, методику их расчетов с использованием современных технических средств</p> <p>уметь: использовать информационные технологии для разработки конструкторско-технической документации</p> <p>владеть: методиками по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств</p>
ПК-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	<p>знать: основы применения информационных технологий для решения проектно-конструкторских задач и принципы автоматизации проектно-конструкторских работ</p> <p>уметь: применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей</p> <p>владеть: программными средствами разработки конструкторско-технической документации</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часа (из них 124 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» изучаются на третьем курсе (шестой семестр: лекции – 8 часов, лабораторные работы – 12 часов, форма контроля – экзамен).

Структура и содержание дисциплины «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» по срокам и видам работы отражены в приложении.

Содержание разделов дисциплины

Введение. Основная терминология

Предмет дисциплины и ее задачи. Роль систем автоматизированного проектирования машин и оборудования. Основные стандарты и нормативные документы автоматизации проектирования. Структура и содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами специальности. Современное состояние, тен-

денции и перспективы автоматизации проектирования. Роль автоматизации проектирования в решении проблемы выпуска техники мирового уровня.

Содержание и этапы проектирования в машиностроении

Сущность подготовки производства в машиностроении. Определение понятия проектирования как процесса. Организация и задачи научно-исследовательских работ, проектно-конструкторской и технологической подготовки производства. Прикладные научные исследования. Техническое задание на проектирование. Задачи и стадии проектно-конструкторской подготовки производства. Проектные исследования. Задача и стадии их проведения. Вопросы совершенствования подготовки производства на основе автоматизации, средств САПР.

САПР в машиностроении

Основные понятия, принципы создания САПР. Проектирование как объект автоматизации; аспекты и иерархические уровни проектирования; стадии, этапы и процедуры проектирования. Принципы системного единства, совместимости, типизации, развития при создании САПР и их составных частей. Особенности построения САПР.

Основные средства обеспечения САПР: математическое, программное, информационное, техническое, лингвистическое, методическое и организационное.

Моделирование и конструирование в САПР

Определение моделирования и модели, основная задача моделирования, иерархическая структура и способы моделирования. Имитационное моделирование (начальные понятия).

Оптимизация проектных решений при автоматизированном проектировании

Постановка задачи оптимального проектирования. Основные этапы оптимального проектирования. Параметры объектов оптимизации. Параметрическая и структурная оптимизация. Критерии качества. Ограничения. Математическая модель. Методы оптимизации.

Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации в САПР

Понятие и задачи конструирования, средства реализации. Система КОМПАС-3D. Формирование файла: команды управления файлами, сведения, импорт. Редактор. Команды выделения. Команды удаления. Операции сдвига, поворота, симметрии, масштабирования. Команды копирования. Сервис: увеличение масштаба рамкой, команды изменения масштаба изображения, команда сдвига изображения и т.д. Компановка: команда создания вида, команда состояния видов, команда параметров текущего вида и т.д. Настройка: настройка системы, настройка новых документов, параметры текущего фрагмента, параметры текущего окна. Работа с окнами.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- проведение семинарских занятий в компьютерном классе кафедры;
- самостоятельное, под контролем преподавателя, выполнение лабораторных и практических работ в компьютерных классах;
- представление курса лекций в виде презентационного материала;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

текущего контроля успеваемости

- собеседование при сдаче отчетов по лабораторным работам;
- текущий контроль на практических занятиях по отдельным разделам курса;

самостоятельной работы студентов

- реферат по дисциплине (индивидуально для каждого обучающегося);

промежуточной аттестации

- в виде экзамена по материалам прочитанного лекционного курса.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита рефератов.

Образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных билетов, приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-1 - готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: технические данные, конструкции, показатели и результаты работы транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, методику их расчетов с использованием современных технических средств	Обучающийся демонстрирует недостаточные знания в области технических данных, конструкции, показателей и результатов работы транспортных и транспортно-технологических машин, а также методики их расчета, допускает грубые ошибки	Обучающийся демонстрирует частичные знания без грубых ошибок о выполнении работы в области производственной деятельности	Обучающийся демонстрирует достаточные знания в базовом объеме о выполнении работы в области производственной деятельности	Обучающийся демонстрирует высокий уровень знаний о выполнении работы в области производственной деятельности. Может применять их в ситуациях повышенной сложности

уметь: использовать информационные технологии для разработки конструкторско-технической документации	Обучающийся не обладает достаточными умениями применения современных технологий для разработки конструкторско-технической документации	Обучающийся демонстрирует частичные умения применения современных технологий выполнения работ, без грубых ошибок	Обучающийся умеет применять знания современных технологий выполнения работ в области производственной деятельности в базовом (стандартном) объеме	Обучающийся демонстрирует высокий уровень умений, применяет их в ситуациях повышенной сложности
владеть: методиками по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств	Обучающийся не имеет достаточных навыков применения методик по совершенствованию и проведению необходимых расчетов с использованием современных технических средств	Обучающийся имеет частичные навыки применения современных методик без грубых ошибок, испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях	Обучающийся имеет навыки применения современных методик по совершенствованию и проведению необходимых расчетов с использованием современных технических средств	Обучающийся имеет устойчивые навыки применения современных методик, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПК-8 - способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию				
знать: основы применения информационных технологий для решения проектно-конструкторских задач и принципы автоматизации проектно-конструкторских работ	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний об основах применения средств ЭВМ для решения проектно-конструкторских задач и принципы автоматизации проектно-конструкторских работ	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений при пользовании графической системой	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения	Обучающийся демонстрирует высокий уровень умений. Свободно оперирует приобретенными умениями.

владеть: программными средствами разработки конструкторско-технической документации	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет программными средствами разработки конструкторской документации	Обучающийся владеет программными средствами в неполном объеме, допускаются значительные ошибки.	Обучающийся владеет базовыми приемами, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся демонстрирует владения на высоком уровне, свободно применяет полученные навыки
--	--	---	---	--

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К экзамену допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования ГИТТМО» (выполнили задания семинарских занятий, выполнили и защитили лабораторные работы).

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>

Неудовлетворительно	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенных в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>
---------------------	--

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Сурина, Н.В. САПР технологических процессов : учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 104 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93607>. — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

2. Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/42192>. — Загл. с экрана.

Нормативная литература:

1. ГОСТ 22487-77. Проектирование автоматизированное. Термины и определения.
2. ГОСТ 23501.101-87. Системы автоматизированного проектирования. Основные положения.
3. ГОСТ 22771-77. Автоматизированные системы проектирования. Требования к информационному обеспечению.
4. ГОСТ 604.448-77. Проектирование автоматизированное. Стадии разработки САПР.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- 1) Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D V14
- 2) kompas.ru — официальный сайт САПР «Компас»
- 3) ascon.ru — официальный сайт компании-разработчика «Аскон»

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://mospolytech.ru/> в разделе «Библиотека» (<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>).

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

- 1) Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D, бесплатное ПО для использования в учебных целях (<https://edu.ascon.ru/main/download/freeware/>)
- 2) Решения АСКОН в высших и средних специальных учебных заведениях (<https://edu.ascon.ru/main/institutes/>).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях, оборудованных персональными ЭВМ и внешними устройствами, позволяющими получить результаты проектирования (печатающие устройства).

Аудитория кафедры «Наземные транспортные средства» оборудована проектором, экраном, компьютером с соответствующим программным обеспечением для демонстрации слайдов, презентаций и фильмов.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Организация деятельности обучающегося:

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины и определения. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.

Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспектирование основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.

Выделение вопросов, терминов, материала, который вызывает трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. В случае если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Подготовка к практическим работам по методическим указаниям.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, навыки, полученные на практических занятиях.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Одной из задач преподавателей, ведущих занятия по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» является выработка у студентов осознания важности, необходимости и полезности знания дисциплины для дальнейшей работы их инженерами, проектировщиками, при организации современного производства высококачественной, конкурентоспособной продукции. Методическая модель преподавания дисциплины основана на применении активных методов обучения. Принципами организации учебного процесса являются:

- выбор методов преподавания в зависимости от различных факторов, влияющих на организацию учебного процесса;
- объединение нескольких методов в единый преподавательский модуль в целях повышения эффективности процесса обучения;
- активное участие слушателей в учебном процессе;
- проведение практических занятий, способствующих приобретению навыков;
- приведение примеров применения изучаемого теоретического материала к реальным практическим ситуациям.

Используемые методы преподавания: лекционные занятия с использованием наглядных пособий и раздаточных материалов; индивидуальные и групповые задания при проведении практических занятий.

Преподаватель должен приучить студентов работать с учебной литературой и научно-техническими изданиями. Лекция должна заострять внимание на основных вопросах курса, обобщениях на основе современных методов обучения.

С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных и лабораторных занятий использовать наглядные пособия и раздаточные материалы. К ним можно отнести: презентацию курса лекций с помощью MS Office PowerPoint; образцы выполнения работ.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам дисциплины. Наряду с рекомендуемой литературой, список которой приводится в учебной программе, студентов надо знакомить и с новыми изданиями по данной дисциплине. Изложение материала на лекции должно развивать интерес студентов к самостоятельной работе с книгами, учебниками, журналами и нормативными документами.

Для активизации работы студентов преподаватель в качестве поддержки лекций должен использовать и другие методы:

- консультации с преподавателем;

- работа со специальной литературой, дополняющей и углубляющей знания студентов;

- дискуссии и другие формы коллективной интерактивной учебной деятельности, групповые упражнения;

- промежуточный контроль полученных заданий.

Практические занятия по курсу «Системы автоматизированного проектирования ТиТМО» имеют цель привить студентам навыки к самостоятельной работе на основе полученных опытных результатов. Студенты выполняют некоторые работы в аудитории, а остальные в процессе самостоятельной работы.

Для контроля знаний студентов по данной дисциплине необходимо проводить текущий и промежуточный контроль.

Текущий контроль проводится в виде собеседования по теме реферата.

Промежуточный контроль осуществляется в виде экзамена.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**.

Программу составил:

ст. преподаватель

/Аверьянова А.О./

Программа утверждена на заседании кафедры “Наземные транспортные средства” «18» июня 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
профессор, к.т.н.

/Хрипач Н.А./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Образовательная программа: **Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем**

Форма обучения: заочная

Вид профессиональной деятельности: в соответствии с ФГОС ВО.

Кафедра: Наземные транспортные средства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Системы автоматизированного проектирования ТiТТМО

- Состав:** 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств
3. Типовые контрольные задания

Составители: Аверьянова А.О.

Москва, 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Системы автоматизированного проектирования ТИТМО					
ФГОС ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов					
Образовательная программа: Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства **	Степени уровней освоения компетенций
индекс	формулировка				
ПК-1	<i>готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</i>	<p>Знать: технические данные, конструкции, показатели и результаты работы транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, методику их расчетов с использованием современных технических средств</p> <p>Уметь: использовать информационные технологии для разработки конструкторско-технической документации</p> <p>Владеть: методиками по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы	УО, Р, Э, Т	<p>Базовый уровень - способен использовать знания в стандартных учебных ситуациях</p> <p>Повышенный уровень - способен демонстрировать высокий уровень умений и навыков в ситуациях повышенной сложности.</p>

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
индекс	формулировка				
ПК-8	<i>способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию</i>	<p>Знать: основы применения информационных технологий для решения проектно-конструкторских задач и принципы автоматизации проектно-конструкторских работ</p> <p>Уметь: применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей</p> <p>Владеть: программными средствами разработки конструкторско-технической документации</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы	УО, Р, Э, Т	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к проектированию</p>

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Экзамен (Э)	Экзамены по всей дисциплине или ее части преследуют цель оценить работу студента за курс (семестр), полученные теоретические знания, прочность их, развитие	Вопросы для подготовки. Комплект экзаменационных билетов

Структура и содержание дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования ТиТМО»

направление подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 (Образовательная программа: Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)

Заочная форма обучения

Раздел	Семестр	Неделя Семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефер.	К/р	Э	З
Введение. Основная терминология.	6	1	1	-	1	20								
Содержание и этапы проектирования в машиностроении	6	2	1	-	1	20								
САПР в машиностроении. Основные понятия, принципы создания САПР. Основные средства обеспечения САПР	6	3-4	2	-	2	20								
Моделирование и конструирование в САПР	6	5-7	2	-	2	20								
Оптимизация проектных решений при автоматизированном проектировании	6	9-11	1	-	2	20								
Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации в САПР	6	12-16	1	-	4	24								
Итого 7 семестр			8	-	12	124		-	-	-	+	-	+	-
Итого			8	-	12	124		-	-	-	+	-	+	-

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Транспортный факультет Кафедра НТС

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО»
Направление подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(профиль «Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем»)

Курс 3, форма обучения заочная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Дайте определение понятия «проектирование». Цель и результат проектирования. Стадии процесса проектирования.
2. Понятие о математических моделях технических объектов. Требования, предъявляемые к математическим моделям.

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 2017 г., протокол № ___.

Зав. кафедрой _____ /Н. А. Хрипач/

Контрольные вопросы для включения в экзаменационные билеты:

1. Состав САПР. Принципы построения САПР
2. Техническое обеспечение САПР. Составляющие, взаимосвязь характеристики.
3. Общая характеристика программного обеспечения САПР.
4. Общесистемное программное обеспечение.
5. Программное обеспечение САПР.
6. Информационное обеспечение САПР.
7. Лингвистическое обеспечение САПР.
8. Методическое обеспечение САПР.
9. Организационное обеспечение САПР.
10. Специальное программное обеспечение. CAD/CAM/CAE системы. Общая

характеристика программной продукции «АО АСКОН».

11. Определение понятия "проектирование". Цель и результат проектирования. Стадии проектирования.
12. Каков состав и содержание технического задания на проектирование ПТМ и СДМ?
13. Применение ЭВМ для решения задач проектирования.
14. САПР и роль проектировщика в автоматизированном проектировании.
15. Структура САПР. Функциональная часть, обеспечивающая часть.
16. Подсистемы САПР.
17. Виды обеспечения САПР.
18. Классификация САПР.
19. Системный подход при проектировании в САПР.
20. Блочный-иерархический подход к проектированию в САПР. Нисходящее и восходящее проектирование.
21. Итерационный характер проектирования.
22. Задачи синтеза и анализа при проектировании систем.
23. Оптимизация проектных решений. Целевая функция.
24. Свертка векторного критерия. Частные и аддитивные критерии.
25. Методы решения задач оптимизации.
26. Методы одномерного и многомерного поиска оптимального решения при проектировании.
27. Математическая модель. Классификация математических моделей.
28. Требования к математическим моделям.
29. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.
30. Содержание математического, программного, лингвистического, информационного обеспечения САПР.
31. Описание процесса проектирования. Алгоритм проектирования, проектные процедуры, проектные операции, проектные решения.
32. Постановка задачи параметрической оптимизации технических объектов.

**Методические указания
по выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования ТиТТ-
МО»**

Практические занятия по курсу «Системы автоматизированного проектирования ТиТТМО» имеют цель привить студентам навыки к самостоятельной работе и на многочисленных примерах показать и дать самостоятельно оценить преимущества средств автоматизированного проектирования при выполнении расчетов конструкций Т и ТТМО.

Примерные темы практических занятий:

- Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации в САПР. Ознакомление с чертежно-графической системой Компас: Работа с объектами на рабочем столе. Работа с окнами.

...

Ввод вспомогательной параллельной прямой.

Построение прямоугольника по двум его вершинам. Построение прямоугольника по его высоте и ширине.

Построение правильных многоугольников.

Построение скруглений, усечение кривой.

Примерные темы рефератов

1. Методология автоматизированного проектирования. Сущность процесса проектирования. Автоматизация проектирования.
2. Виды обеспечения САПР. Классификация САПР.
3. Системный подход к автоматизации проектирования и принципы организации САПР.
4. Технические средства САПР. Организация технических средств. Режимы работы технических средств САПР.
5. Вычислительные сети САПР. Аппаратура передачи данных. Основные устройства ЭВМ. Машинная графика.
6. Лингвистическое обеспечение САПР. Классификация языков. Языки проектирования. Входные языки. Диалоговые языки.
7. Информационное обеспечение САПР.
8. Проектирование базы данных. Языки базы данных. Модели данных.
9. Классификация математических моделей. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Методы получения математических моделей.
10. Математические модели объектов проектирования, используемые на микроуровне и на макроуровне.
11. Требования к методам анализа технических объектов в САПР. Методы анализа статических режимов. Методы анализа переходных процессов.
13. Методы анализа повышенной эффективности технических объектов в САПР. Методы многовариантного анализа.
15. Задача синтеза технических объектов в САПР. Структурный синтез и параметрическая оптимизация.
16. Последовательные методы в задачах проектирования сложных объектов. Особенности решения задач структурного синтеза.
17. Разработка технического обеспечения САПР. Оценка качества создаваемой САПР.
18. Оптимизация технических объектов в системах автоматизированного проектирования. Параметрическая оптимизация.
19. Методы оптимизации для задач проектирования. Методы поиска экстремума. Методы безусловной оптимизации.
20. Имитационное моделирование в автоматизированном проектировании. Требования к языкам моделирования.

21. Проектирование САПР. Синтез структуры САПР. Моделирование САПР. Формирование сетевой имитационной модели.
22. Структура программного обеспечения САПР. Функции и состав общего программного обеспечения. САПР. Особенности специального программного обеспечения САПР.
23. Методы и алгоритмы структурного синтеза. Геометрическое проектирование.
24. Информационное обеспечение. Требования к базе данных. Структура базы данных.
25. Техническое обеспечение САПР. Программно-методические комплексы САПР. Комплексная автоматизация проектирования.
28. Задачи проектирования. Этапы проектирования. Проектирование как итеративный процесс.
29. Составляющие процесса проектирования. Инженерный анализ. Принятие решения. Проектные ошибки.
30. Общий алгоритм процесса проектирования. Количественные методы принятия решений. Задачи оптимизации. Классификация методов оптимизации.
31. Численные и поисковые методы оптимизации.
32. Основные этапы процесса проектирования. Техническое задание на проектирование. Формализация технического задания.
33. Программное обеспечение САПР АТП. Системное программное обеспечение САПР АТП. Характеристики операционных систем. Прикладное программное обеспечение.
34. Лингвистическое обеспечение САПР. Средства общения с ЭВМ.
35. Формализация технического задания. Предварительное, эскизное и техническое проектирование.

Тестовые задания

Задание 1

САПР относится к:

- автоматической системе управления БД;
- автоматизированной системе управления технологическими процессами;
- автоматизированной системе проектирования;
- автоматизированной системе управления предприятием.

Задание 2

Автоматизированная система отличается от автоматической:

- сложностью;
- стоимостью;
- наличием человека в структуре системы;
- отсутствием человека в структуре системы.

Задание 3

Проектирование рассматривается как процесс преобразования входных данных в выходные:

- с точки зрения теории принятия решений;
- с информационной точки зрения;
- с точки зрения реализации цикла управления;
- с точки зрения процесса, содержащего операции синтеза и анализа.

Задание 4

Проектирование рассматривается как процесс направленный на получение описания системы, удовлетворяющего техническому заданию:

- с точки зрения теории принятия решений;
- с информационной точки зрения;
- с точки зрения реализации цикла управления;
- с точки зрения процесса, содержащего операции синтеза и анализа.

Задание 5

Процесс описания проектирования, содержащий операции анализа, синтеза, оценку и выработку управляющего воздействия, рассматривается:

- с точки зрения теории принятия решений;
- с информационной точки зрения;
- с точки зрения реализации цикла управления;
- с точки зрения процесса, содержащего операции синтезе и анализа.

Задание 6

Аспекты проектирования реализуются в такой последовательности:

- конструкторский аспект→технологический аспект→функциональный;
- функциональный→ технологический→ конструкторский;
- технологический→ конструкторский→ функциональный;
- функциональный→ конструкторский→ технологический.

Задание 7

К составным частям процесса проектирования относятся:

- а) техническое проектирование;
- б) стадии проектирования;
- в) разработка технического задания;
- г) этапы проектирования;
- д) проектные процедуры;
- е) проектные операции;
- ж) испытание и внедрение.

Ответы:

1. в, г, д, ж;
2. б, г, д, е;
3. а, в, д, ж;
4. б, в, г, д.

Задание 8

Предпроектные исследования относятся к:

- стадии проектирования;
- этапу проектирования;
- проектным процедурам;
- операциям.

Задание 9

Разработка ТЗ относится к:

- стадии проектирования;
- этапу проектирования;
- проектным процедурам;
- операциям.

Задание 10

Техническое и рабочее проектирование относится к:

- стадии проектирования;
- этапам проектирования;
- проектным процедурам;
- проектным операциям.

Задание 11

Процесс проектирования на стадии НИР (научно-исследовательская работа) заканчивается:

- изготовлением опытного образца;
- разработкой технического задания;
- проверкой корректности и реализуемости основных принципов, определяющих функционирование объекта;
- выдача материалов по изучению спроса на новые изделия.

Задание 12

Процесс проектирования на стадии ОКР (опытно-конструкторская работа) заканчивается:

- разработкой опытного образца или рабочей партии изделий;
- разработкой принципиальных схем технологического процесса маршрутной технологии;
- получением управляющей информации на машинных носителях для ЧПУ;
- эскизным проектированием и проверкой корректности принципов определяющих функционирование объекта.

Задание 13

Необходимая документация для изготовления изделия формируется:

- на стадии ОКР;
- на стадии технического проектирования;
- на стадии рабочего проектирования, испытаний и внедрения;
- на этапе проектирования операционной технологии.

Задание 14

Разработка принципиальной схемы технологического процесса маршрутной технологии относится:

- к проектным процедурам;
- к этапу проектирования;
- к разработке технического задания;
- к операционной технологии.

Задание 15

Оформление чертежей или расчет параметров какого-либо блока относятся к:

- проектным процедурам;

- этапу проектирования;
- операционной технологии;
- проектным операциям.

Задание 16

Расчет показателей эффективности варианта проекта относится к:

- проектным операциям;
- проектным процедурам;
- этапам проектирования;
- стадии проектирования.

Задание 17

Система автоматизированного проектирования должна быть:

- а) закрытой, исключая влияние внешней среды;
- б) человеко-машинной системой;
- в) иерархической системой;
- г) открытой и развивающейся системой;
- д) полностью специализированной, исключая применение унифицированных элементов.

Ответы:

1. а, б, в;
2. б, в, г;
3. в, г, д;
4. а, в, д.

Задание 18

Преимущества автоматизированного проектирования перед традиционным:

- а) автоматизированное проектирование предлагает оптимальный и единственный вариант проекта;
- б) автоматизированное проектирование многовариантное;
- в) автоматизированное проектирование не требует больших финансовых и временных затрат на предпроектные изыскания;
- г) САПР наиболее полно использует технические возможности ЭВМ;
- д) САПР не требует непосредственного участия человека в процессе проектирования;
- е) с помощью САПР выполняется разработка чертежей, производится трехмерное моделирование изделия.

Ответы:

1. б, г, е;
2. а, г, д;
3. в, г, д;
4. г, д, е.

Задание 19

В процессе разработке САПР возникают трудности:

- а) невозможность своевременного вмешательства человека в процесс проектирования;
- б) невозможность представления всей информации используемой в САПР в формальном виде;
- в) проблема реализации многовариантного проектирования;
- г) проблема организации пользовательского интерфейса;

- д) проблема выбора и формирования критерия оптимизации целевой функции в многокритериальном процессе проектирования;
- е) ограниченные возможности ЭВМ;
- ж) сложность формализации интеллектуальной деятельности человека.

Ответы:

1. б, д, е, ж;
2. а, в, д, ж;
3. а, б, в, г;
4. б, в, г, д.

Задание 20

Применение принципа системного единства, как главного принципа системного подхода к автоматизированному проектированию подразумевает:

- а) создание единственного, но оптимального проекта;
- б) обеспечение целостности системы в процессе ее создания, функционирования, развития;
- в) подчинение частных целей подсистем общей цели системы;
- г) преимущественное создание и использование единых типовых унифицированных элементов САПР;
- д) согласование критериев оптимальности системы в целом и ее отдельных частей.

Ответы:

1. а, б, д;
2. б, в, д;
3. в, г, д;
4. а, г, д.

Задание 21

Принцип совместимости при разработке САПР подразумевает:

- а) возможность экстренной замены вышедшей из строя какого-либо унифицированного технического блока;
- б) согласование критериев системы в целом и ее отдельных частей;
- в) обеспечение конструктивной совместимости;
- г) обеспечение целостности системы в процессе ее создания;
- д) обеспечение языковой совместимости;
- е) совместимость технических характеристик отдельных подсистем;
- ж) возможность пополнения, совершенствования и обновления составных частей САПР.

Ответы:

1. а, в, ж;
2. б, в, г;
3. в, д, е;
4. г, е, ж.

Задание 22

Применение принципа развития при проектировании САПР подразумевает:

- а) пополнение и обновление информационного обеспечения;
- б) постепенного снижения активности человека в процессе проектирования;
- в) четкое разделение функций человека и машины;
- г) совершенствование и обновление составных частей САПР;

- д) расширение взаимосвязи между подсистемами;
- е) расширение возможности унификации отдельных частей САПР.

Ответы:

1. а, г, д;
2. г, д, е;
3. б, в, г;
4. а, в, е.

Задание 23

Предпроектные исследования при разработке САПР включает в себя:

- а) разработку эскизного проекта объекта;
- б) прогнозирование спроса на проектируемый объект;
- в) прогнозирование развития конкретных отраслей и смежных отраслей;
- г) проведение технико-экономических расчетов по разработке нового изделия;
- д) разработка концептуальной модели объекта.

Ответы:

1. а, б, в;
2. б, в, д;
3. в, г, д;
4. а, г, д.

Задание 24

При разработке САПР для проведения прогнозов не используются:

- методы экстраполяции;
- методы долгосрочного планирования;
- методы экспертизы;
- методы моделирования.

Задание 25

Методы экстраполяции нецелесообразно использовать в случаях:

- а) экстраполяции данных о параметрах объекта прогнозирования;
- б) экстраполяции оценочных функциональных характеристик систем;
- в) экстраполяции системных и структурных характеристик;
- г) экстраполяции характеристик объекта при изменении условий, определяющих поведение системы;
- д) применения экстраполяции в сочетании с другими методами прогнозирования.

Задание 26

К специалистам при подборе экспертов предъявляются требования:

- а) эксперты должны быть специалистами широкого профиля;
- б) узкая специализация эксперта для данной отрасли;
- в) всестороннее образование;
- г) умение предвидеть, фантазировать;
- д) различать пределы разумного и возможного;
- е) для объективной оценки эксперт не должен работать в данной отрасли.

Ответ:

- а, в, г, д;
- б, в, г, д;
- а, в, г, е;
- а, г, д, е.