

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 25.09.2023 15:37:19

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ



Декан факультета урбанистики
и городского хозяйства

Л.А. Марюшин

04 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«Программное обеспечение для профессиональной
деятельности в энергетической отрасли»**

Направление подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль подготовки
«Электрооборудование и промышленная электроника»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2022

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» следует отнести:

– формирование у студентов необходимого уровня знаний и профессионально-практических навыков для разработки агрегатов, узлов и деталей с использованием современных программных средств;

– усвоение студентами теоретических и практических знаний в объеме, необходимом для создания изделий, а именно изучений технологии традиционного и автоматизированного проектирования объектов электротехники для реализации технического замысла и раскрытия инженерной сущности конструкции на всех этапах их разработки, в том числе при выполнении проектов специалистами, работающими по профилю подготовки «Электрооборудование и промышленная электроника».

К **основным задачам** освоения дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» следует отнести:

- изучение студентами современных методов автоматизации проектирования технологических процессов;

- ознакомление с техническими средствами автоматизации проектирования технологических процессов.

«Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» – профессиональная дисциплина, которая является основой технологической подготовки студентов и способствует успешному усвоению других специальных дисциплин.

Для ведения организационно-управленческой деятельности дисциплина учит моделировать транспортно-технологические электронные системы с последующим анализом и выработкой управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по обязательной части (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- математика;
- физика;
- общие вопросы энергетики;
- теоретические основы электротехники;
- электроника.

Учебная и производственная практики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы).

В результате освоения дисциплины 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
ОПК-1.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами и приемами работы с компьютером как средством управления информацией; • методами проектирования, испытаний и диагностики

3. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **9** зачетных единицы, т.е. **324** академических часа.

Из них:

162 часа – аудиторные занятия, в том числе 72 часа – лекции, 90 часов - лабораторные занятия;

162 часа – самостоятельная работа.

3 семестр - зачет, 4 семестр – экзамен.

4. Содержание разделов дисциплины.

Структура и содержание дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» представлены в Приложении №1 к данной рабочей программе.

Раздел 1. Программное и лингвистическое обеспечение САПР.

1.1. Общее программное обеспечение. Специальное программное обеспечение.

1.2.Классификация и использование языков в САПР. Языковые средства машинной графики.

Раздел 2. Информационное и техническое обеспечение САПР.

2.1.Банки данных. Модели представления данных.

2.2. Электронные вычислительные машины в САПР. Периферийные устройства ЭВМ.

Раздел 3. Современные САПР агрегатов, узлов и деталей электрооборудования автомобилей и тракторов.

3.1. Сведения о некоторых САПР зарубежной разработки.

3.2. Отечественные САПР, используемые в автомобиле- и тракторостроении.

5. Перечень и содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Программное и лингвистическое обеспечение САПР.

Лекция 1. Общее программное обеспечение.

Лекция 2. Специальное программное обеспечение.

Лекция 3. Классификация и использование языков в САПР.

Лекция 4. Языковые средства машинной графики.

Раздел 2. Информационное и техническое обеспечение САПР.

Лекция 5. Банки данных. Модели представления данных.

Лекция 6. Электронные вычислительные машины в САПР.

Лекция 7. Периферийные устройства ЭВМ.

Раздел 3. Современные САПР агрегатов, узлов и деталей электрооборудования автомобилей и тракторов.

Лекция 8. Сведения о некоторых САПР зарубежной разработки.

Лекция 9. Отечественные САПР, используемые в автомобиле - и тракторостроении.

6. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению практических работ в лабораториях вуза;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам испытаний;
- проведение занятий, в том числе в интерактивных формах, определено главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» и в целом по дисциплине составляют 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

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

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме устного, бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита курсовой работы.

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

7.1.1. 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
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

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.

7.1.2. 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).

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
Критерии оценивания	Критерии оценивания			
	2	2	2	5

<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы использования информационных технологий, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области, свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>
<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать методы использования информационных технологий, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области. Обучающийся свободно оперирует приобретенным и умениями, применяет их в ситуациях повышенной</p>

				сложности.
Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа научно-технической информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Обучающийся в полном объеме владеет методами использования информационных технологий, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Форма аттестации: зачет (3 семестр).

К аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной</i>

	<i>сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Зачтено</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Зачтено</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</i>
<i>Незачтено</i>	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным 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>

Форма аттестации: экзамен (4 семестр).

К аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Автоматизированное проектирование электрических систем» (выполнили лабораторные работы).

Аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Соответствие балльной шкалы оценок, итогового рейтингового балла (Б) по результатам освоения дисциплины и уровней сформированных компетенций Оценка	Уровень сформированности компетенций	Пояснения
«5» отлично	Высокий	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
«4» хорошо	Базовый	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
«3» удовлетворительно	Пороговый	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
«2» неудовлетворительно	Низкий	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Ю.В. Дементьев. САПР в автомобиле- и тракторостроении: учебник для студентов вузов / Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетинин; под ред. В. М. Шарипова. - М.: Академия, 2004. - 224 с.
http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=111286
2. Е.М. Кудрявцев. Основы автоматизированного проектирования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Е. М. Кудрявцев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 304 с.
http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=34389

б) дополнительная литература:

3. А. И. Кондаков. САПР технологических процессов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / А. И. Кондаков. - 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. - 272 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=110392

4. Дунаев, П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учеб.пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - Изд. 5-е, доп. - М.: Машиностроение, 2004. - 560 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=37928

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечные системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося:

1. Библиотечно-информационный центр Московского Политеха. <http://lib.mospolytech.ru/>.

2. ZNANIUM.COM <http://znanium.com/>. Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в пакеты, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.

3. Книгафонд <http://www.knigafund.ru/>.

4. БиблиоТех <http://www.bibliotech.ru/>.

г) Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

Название ЭОР	Ссылка
Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли (часть 2)	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10805

Разработанный ЭОР включают промежуточный и итоговый тесты.

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета

(<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>).

Ссылка на электронную библиотеку:

<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7621§ion=1>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лаборатории кафедры «Электрооборудование и промышленная электроника» (В-305-В-307), оснащены как компьютерные классы на 25 рабочих мест с соответствующим программным обеспечением, мультимедийным оборудованием, доступом на кафедральный сервер и в интернет.

10. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

10.1. Занятия лекционного типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

10.2. Занятия семинарского типа. Практические занятия.

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические умения.

При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, подготовить конспект по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя.

На практическом занятии главное - уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. При решении предложенной задачи нужно стремиться не только получить правильный ответ, но и усвоить общий метод решения подобных задач.

Рекомендуется использовать следующий порядок записи решения задачи:

- исходные данные для решения задачи (что дано);
- что требуется получить в результате решения;
- какие законы и положения должны быть применены;
- общий план (последовательность) решения;
- расчеты;
- полученный результат и его анализ.

Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

10.3. Занятия семинарского типа. Лабораторные работы.

Цель лабораторных работ - изучить и осознать определенные физические процессы и закономерности. Выполнение работы и получение достоверных результатов осуществляется опытным путем в специальном помещении – лаборатории, то есть наглядно, так сказать.

Накануне работы преподаватель сообщает тему и просит студентов дополнительно к ней подготовиться, выполнить конспект теоретического материала.

Лабораторная работа подразумевает:

1. Изучение определенного физического или технологического процесса на практике, используя при этом методы, предварительно изученные на лекциях.

2. Выбор наиболее оптимального приема выполнения замеров и исследования, которые обеспечивает наиболее точный результат.

3. Определение фактического результата и его сравнение с теоретическими данными, описанными в учебнике согласно выбранной тематике.

4. Обнаружение причин полученного несоответствия и грамотное изложение их в отчете лабораторной работы.

5. Грамотное оформление выводов согласно требованиям методички.

6. Оформление отчета по лабораторной работе и его защита.

10.4. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа.

Важной частью самостоятельной работы является умение выделить основополагающие, отправные точки в понимании материала. Особо важную роль в этом процессе необходимо уделить конспекту лекций, в котором

преподаватель сформировал «скелет», структуру раздела дисциплины. Читением учебной и научной литературы обучающийся углубляет и расширяет знания о предмете изучения. Основная функция учебников – ориентировать студента в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены будущими специалистами по данной дисциплине.

Подготовка к занятиям лекционного типа подразумевает приобретение обучающимся первичных знаний по теме лекции для подготовки к структуризации объекта изучения, которую преподаватель выполняет на лекции. Изучение материала по теме лекции имеет цель уточнения отдельных моментов.

Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач.

Перед лабораторной работой обучающийся подготавливает заготовку отчета, выполняя конспект теоретического материала по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя. В процессе конспектирования обучающийся теоретически знакомится с предстоящим заданием или получает общее представление о том, что необходимо будет сделать в лабораторной работе.

10.5. Самостоятельная работа. Проработка тем вынесенных на самостоятельное изучение.

Дисциплина «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» содержит, в том числе, сведения о методах испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов, а также их узлов, агрегатов и систем. Успешное освоение дисциплины невозможно без самостоятельной проработки отдельных тем.

10.6. Самостоятельная работа. Подготовка к экзамену.

Подготовка к экзамену предполагает:

- изучение основной и дополнительной литературы;
- изучение конспектов лекций;
- изучение конспектов практических занятий и отчетов по лабораторным работам;
- дистанционное тестирование по темам.

11. Методические рекомендации для преподавателя

Методика преподавания и реализация компетентного подхода в процессе обучения предполагает использование в процессе обучения инновационных образовательных технологий (лекций с применением мультимедийных технологий,) с помощью стационарно установленной мультимедийной системы, а также безбумажных технологий выполнения тестовых заданий (хранение заданий и результатов их выполнения на кафедральном сервере и выполнение заданий индивидуально на рабочих станциях в компьютерных классах).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» для направления подготовки 13.04.02 - «Электроэнергетика и электротехника» (профиль подготовки «Электроэнергетические источники питания, комплексы и системы»).

1. Охарактеризуйте понятие «система автоматизированного проектирования».
2. Какова на сегодняшний день роль САПР в производстве изделий?
3. Что такое проектирование, автоматизированное проектирование?
4. Что представляет собой процесс проектирования с информационной точки зрения.
5. Какие математические модели используются в САПР в качестве промежуточных и окончательных решений?
6. Дайте определений понятий: проект, проектное решение, проектный документ, этап проектирования, проектная процедура.
7. Охарактеризуйте принципы САПР.
8. Перечислите основные особенности построения и признаки САПР.
9. Какова классификация САПР?
10. Перечислите виды обеспечения САПР и дайте их краткую характеристику.
11. Каково техническое обеспечение САПР? Перечислите требования к техническому обеспечению САПР.
12. Какова структура технического обеспечения САПР? Чем отличается структура технического обеспечения САПР для разных видов организаций?
13. Какова аппаратура рабочих мест САПР?
14. Программное обеспечение САПР, его классификация?
15. Охарактеризуйте общесистемное программное обеспечение САПР?
16. Охарактеризуйте прикладное программное обеспечение САПР?
17. Приведите примеры САПР высшего, среднего и низшего уровня.
18. Какие автоматизированные системы используются на определенном этапе ЖЦИ?
19. Дайте характеристику автоматизированных систем, используемых на различных этапах ЖЦИ.
20. Каковы преимущества внедрения интегрированных САПР?
21. Для чего необходимо создание на предприятиях единого информационного пространства?
22. Опишите основные этапы процесса автоматизированного проектирования изделий.
23. Что представляют собой системы автоматизированной разработки чертежей? Перечислите их основные функции. Критерии их использования.
24. В чем отличие автоматизированного проектирования от автоматизированного черчения?

25. Какие существуют методы геометрического моделирования? В чем их принципиальное отличие?

26. Перечислите достоинства и недостатки различных методов моделирования. Какова суть процесса моделирования? Перечислите базовые операции геометрического моделирования и дайте их характеристику. Дайте понятие и укажите разновидности булевых операции. Какие задачи можно решить с помощью булевых операций твердотельного моделирования?

27. В чем заключается суть параметризации? Какие существуют режимы параметризации? В чем их принципиальное отличие?

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденным Минобрнауки России (Приказ от 28.02.2018 г.)

Программу составил:

Старший преподаватель

Д.О. Варламов

**Программа утверждена на заседании кафедры
«Электрооборудование и промышленная электроника»
«20» апреля» 2022 г., протокол №10**

Заведующий кафедрой

А.Н. Шишков

Структура и содержание дисциплины «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли» по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

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
Общие сведения о системах автоматизированного проектирования. Математические модели объектов проектирования.	3	1-4	9		12	7								
Применение ЭВМ для автоматизации проектирования и технологической подготовки производства автомобилей и тракторов.	3	4-8	9		12	7								
САПР и роль проектировщика в автоматизированном проектировании. Структурная схема и классификация САПР.	3	9-12	9		12	7								
Подходы и методы проектирования в САПР. Способы представления графической информации в ЭВМ.	3	13-16	9		12	6					+			
Задачи синтеза и анализа. Оптимальное проектирование конструкций. Методы решения задач оптимизации.	4	1-4	9		12	7					+			
Общие сведения. Преобразование математических моделей в процессе получения рабочих программ	4	4-8	9		12	7					+			

анализа.														
Математические модели объектов на макроуровне. Формальное представление структуры объекта на макроуровне.	4	9-12	9		12	6					+			
Примеры составления эквивалентных схем технических объектов. Моделирование работы технических объектов на макроуровне.	4	13-16	9		6									
ИТОГО			72		90	162					Один реферат		+	+

Заведующий кафедрой
«Электрооборудование
и промышленная электроника»

А.Н. Шишков

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

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

Направление подготовки

13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Электрооборудование и промышленная электроника»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**«Программное обеспечение для профессиональной деятельности в
энергетической отрасли»**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Составитель: Д.О. Варламов

Москва 2022

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли»					
ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»					
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
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				

ОПК-1	<p>Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p> <p>Фундаментальная подготовка</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> разрабатывать методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методами и приемами работы с компьютером как средством управления информацией; методами проектирования, испытаний и диагностики 	<p>лекция, самостоятельная работа, практическая работа</p>	<p>П/С,</p>	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к практическим работам</p>
--------------	--	---	--	-------------	--

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

Перечень оценочных средств по дисциплине «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Практические работы (П/С)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем формирования навыков проведения исследований путем математического	Темы: - Построение 3D-модели технического объекта или системы программного обеспечения; - анализ 3D-модели технического объекта или системы программного обеспечения с помощью прикладных систем; - Оценка устойчивости и качества работы программного обеспечения.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3. Ю.В. Дементьев. САПР в автомобиле- и тракторостроении: учебник для студентов вузов / Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетинин; под ред. В. М. Шарипова. - М.: Академия, 2004. - 224 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=111286

4. Е.М. Кудрявцев. Основы автоматизированного проектирования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Е. М. Кудрявцев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 304 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=34389

б) дополнительная литература:

3. А. И. Кондаков. САПР технологических процессов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / А. И. Кондаков. - 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. - 272 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=110392

4. Дунаев, П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учеб.пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - Изд. 5-е, доп. - М.: Машиностроение, 2004. - 560 с.

http://lib.mami.ru/marc21/report_new.php?p=e-catalog&show_book=37928

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечные системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося:

1. Библиотечно-информационный центр Московского Политеха. <http://lib.mospolytech.ru/>.
2. ZNANIUM.COM <http://znanium.com/>. Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в пакеты, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.
3. Книгафонд <http://www.knigafund.ru/>.
4. БиблиоТех <http://www.bibliotech.ru/>.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Специализированные учебные лаборатории кафедры «Электрооборудование и промышленная электроника» В-305-В-307, оснащенные персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением и проектором для демонстрации.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения студенты должны выполнить все практические работы и курсовую работу, отчет о выполнении которых является допуском к экзамену.

Темы для самостоятельной работы студентов:

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования программного обеспечения» содержит, в том числе, сведения о методах о создании, редактировании и испытании программного обеспечения, а также их узлов, агрегатов и систем. Успешное освоение дисциплины невозможно без самостоятельной проработки отдельных тем:

1. Понятие программного обеспечения.
2. Современные типы программного обеспечения.
3. Развитие общей теории программного обеспечения.
4. Изучение системных свойств и связей, физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов программного обеспечения.
4. Обоснование совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации программного обеспечения.
5. Разработка, структурный и параметрический синтез программного обеспечения, его оптимизация, а также разработка алгоритмов эффективного управления.
6. Исследование работоспособности и качества функционирования программного обеспечения в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях.

7. Разработка безопасной и эффективной эксплуатации, утилизации и ликвидации программного обеспечения, а также сопутствующих систем после выработки ими положенного ресурса.

10. Методические рекомендации для преподавателя.

Методика преподавания и реализация компетентного подхода в процессе обучения предполагает использование в процессе обучения инновационных образовательных технологий (лекций с применением мультимедийных технологий,) с помощью стационарно установленной мультимедийной системы, а также безбумажных технологий выполнения тестовых заданий (хранение заданий и результатов их выполнения на кафедральном сервере и выполнение заданий индивидуально на рабочих станциях в компьютерных классах).

Экзаменационные вопросы:

«Системы автоматизированного проектирования программного обеспечения» для направления подготовки 13.04.02 - «Электроэнергетика и электротехника» (профиль подготовки «Электроэнергетические источники питания, комплексы и системы»).

1. Охарактеризуйте понятие «система автоматизированного проектирования».
2. Какова на сегодняшний день роль САПР в производстве изделий?
3. Что такое проектирование, автоматизированное проектирование?
4. Что представляет собой процесс проектирования с информационной точки зрения.
5. Какие математические модели используются в САПР в качестве промежуточных и окончательных решений?
6. Дайте определения понятий: проект, проектное решение, проектный документ, этап проектирования, проектная процедура.
7. Охарактеризуйте принципы САПР.
8. Перечислите основные особенности построения и признаки САПР.
9. Какова классификация САПР?
10. Перечислите виды обеспечения САПР и дайте их краткую характеристику.
11. Каково техническое обеспечение САПР? Перечислите требования к техническому обеспечению САПР.
12. Какова структура технического обеспечения САПР? Чем отличается структура технического обеспечения САПР для разных видов организаций?
13. Какова аппаратура рабочих мест САПР?
14. Программное обеспечение САПР, его классификация?
15. Охарактеризуйте общесистемное программное обеспечение САПР?
16. Охарактеризуйте прикладное программное обеспечение САПР?
17. Приведите примеры САПР высшего, среднего и низшего уровня.

18. Какие автоматизированные системы используются на определенном этапе ЖЦИ?
19. Дайте характеристику автоматизированных систем, используемых на различных этапах ЖЦИ.
20. Каковы преимущества внедрения интегрированных САПР?
21. Для чего необходимо создание на предприятиях единого информационного пространства?
22. Опишите основные этапы процесса автоматизированного проектирования изделий.
23. Что представляют собой системы автоматизированной разработки чертежей? Перечислите их основные функции. Критерии их использования.
24. В чем отличие автоматизированного проектирования от автоматизированного черчения?
25. Какие существуют методы геометрического моделирования? В чем их принципиальное отличие?
26. Перечислите достоинства и недостатки различных методов моделирования. Какова суть процесса моделирования? Перечислите базовые операции геометрического моделирования и дайте их характеристику. Дайте понятие и укажите разновидности булевых операции. Какие задачи можно решить с помощью булевых операций твердотельного моделирования?
27. В чем заключается суть параметризации? Какие существуют режимы параметризации? В чем их принципиальное отличие?