Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бормильни СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор вереждарьное тосу должность: директор ди

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Транспортный факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана

/М.Р. Рыбакова/

5» февраля 2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### САПР электронных приборов и устройств

Направление подготовки/специальность 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль/специализация Транспортная электроника и программируемая сенсорика

> Квалификация бакалавр

Формы обучения очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «САПР электрооборудования» является фундаментальная подготовка студентов в области электрических измерений, для создания теоретической базы для последующего изучения ряда технических дисциплин. Освоение дисциплины позволяет сформировать целостную систему научных и инженерных знаний у студентов, подготавливает выпускника для последующей производственной деятельности в области прикладной механики.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение студентами базовых знаний в вопросах организации и проведения электротехнических измерений;
- формирование теоретических и практических навыков у студентов в решении практических задач, связанных и измерением физических величин;
- формирование навыков самостоятельно приобретать и применять полученные знания;
- формирование навыков проведения измерительного эксперимента и обработки результатов измерений;
- применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «САПР электрооборудования» относится к числу профессиональных учебных дисциплин вариативной части цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «САПР электрооборудования» взаимосвязана логически и содержательно - методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Сопротивление материалов;
- Физика:
- Экспериментальная механика композитов;
- Методология анализа результатов инженерного и научного эксперимента

# 3. 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 програм-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	разовательной програм- мы обучающийся должен	ооучения по дисциплине
	обладать	
ПК-4	готовностью выполнять	знать:
1111. 4	научно-исследовательские	• основные понятия об измерениях и единицах
	работы в области приклад-	физических величин
	ной механики с использо-	уметь:
	ванием современных вы-	• применять основные методы и принципы из-
	числительных методов, вы-	мерений;
	сокопроизводительных вы-	владеть:
	числительных систем и	• навыками использования основных физиче-
	наукоемких компьютерных	ских и математических законов и принципов
	технологий, широко рас-	в области электрических измерений;
	пространенных в промыш-	2 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ленности систем мирового	
	уровня, и эксперименталь-	
	ного оборудования для	
	проведения механических	
	испытаний	
ПК-6	способностью применять	знать:
	программные средства	• основные виды средств измерений и их клас-
	компьютерной графики и	сификацию;
	визуализации результатов	• основы построения и эксплуатации средств
	научно-исследовательской	электрических измерений;
	деятельности, оформлять	уметь:
	отчеты и презентации, го-	• выбирать средства электроизмерений;
	товить рефераты, доклады и	• измерять с заданной точностью физические
	статьи с помощью современных офисных информа-	величины;
	ционных технологий, тек-	• определять значение измеряемой величины и
	стовых и графических ре-	показатели точности измерений;
	дакторов, средств печати	• использовать средства вычислительной тех-
	далгоров, ородого не шти	ники для обработки и анализа результатов
		измерений;
		владеть:
		• приемами правильной эксплуатации основ-
		ных приборов и оборудования современной
		технической лаборатории;
		• методами обработки и интерпретирования
		результатов эксперимента.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единиц, т.е. **108** академических часов (из них **54** часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «САПР электрооборудования» изучаются на втором курсе в третьем семестре.

При этом на лекции отводится 18 часов (1 час в неделю), на практические занятия отводится 18 часов (1 час в неделю), на лабораторные работы отводится 18 часов (1 час в неделю), на самостоятельную работу – 54 часа.

Структура и содержание дисциплины «САПР электрооборудования» по срокам и видам работы отражены в Приложении 3.

#### Содержание разделов дисциплины

- **Тема 1.** Основные понятия и определения. Значение измерений в системе обеспечения качества продукции. Основные характеристики процесса измерений. Виды и методы измерений и их классификация. Погрешности измерений: классификация погрешностей и основные причины их возникновения. Правила округления и записи результатов измерений.
- **Тема 2.** Анализ случайных погрешностей. Распределение наблюденных значений величины. Оценка результата измерения. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Прямые однократные измерения с точным оцениванием погрешности. Однократные измерения с приближенным оцениванием погрешности.
- **Tema 3.** Техника и методика электрических измерений. Погрешности и характеристики средств измерений. Электромеханические измерительные механизмы. Электронно-графические приборы.
- **Тема 4.** Методические вопросы измерений. Измерение тока. Измерение напряжения. Измерение сопротивлений. Специальные измерения: измерения фазы и измерения частоты. Измерение мощности. Измерения методом сравнения с мерой. Аналоговые и цифровые измерительные приборы.
- **Тема 5.** Электрические измерения неэлектрических величин. Общие сведения. Генераторные измерительные преобразователи. Параметрические измерительные преобразователи. Проволочные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Термочувствительные преобразователи. Термоэлектрические преобразователи.

## 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины «САПР электрооборудования» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривают использование следующих активных и интерактивных

форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

– проведение устного опроса на занятиях; итоговый контроль состоит в экзамене по численным методам с учетом результатов выполнения самостоятельных работ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «САПР электрооборудования» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33 % от объема аудиторных занятий.

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

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

- устный опрос студентов на занятии

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы, вопросы к экзаменационным билетам.

Образцы контрольных вопросов для проведения устного опроса, экзаменационных вопросов и примеров экзаменационного билета приведены в Приложении 2.

# 6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «САПР электрооборудования»

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции

Код	В результате освоения образовательной программы обучающийся		
Компетенции	должен обладать		
ПК-4	готовностью выполнять научно-исследовательские работы в области		
	прикладной механики с использованием современных вычислительных		
	методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоем-		
	ких компьютерных технологий, широко распространенных в промыш-		
	ленности систем мирового уровня, и экспериментального оборудования		
	для проведения механических испытаний		
ПК-6	способностью применять программные средства компьютерной графики		
	и визуализации результатов научно-исследовательской деятельности,		
	оформлять отчеты и презентации, готовить рефераты, доклады и статьи с		
	помощью современных офисных информационных технологий, тексто-		
	вых и графических редакторов, средств печати		

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, описание шкал оценивания

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

ПК-4 готовностью выполнять научно-исследовательские работы в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоемких компьютерных технологий, широко распространенных в промышленности систем мирового уровня, и экспериментального оборудования для проведения механических испытаний

Показатель	Критерии оценивания				
показатель	2	3	4	5	
знать: основные понятия об измерениях и единицах физических величин	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний: основных понятий об измерениях и единицах физических величин; не способен аргументированно и последовательно излагать материал, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний программе: основных понятий об измерениях и единицах физических величин допускаются ошибки, проявляется недостаточное, поверхностное знание теории, сути методов. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.	Обучающийся демонстрирует достаточно глубокие знания основных понятий об измерениях и единицах физических величин, отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности или дает недостаточно полные ответы	Обучающий- ся демон- стрирует пол- ное соответ- ствие знаний основных по- нятий об из- мерениях и единицах фи- зических ве- личин, логично и ар- гументиро- ванно отвеча- ет на все во- просы, в том числе допол- нительные, показывает высокий уро- вень теорети- ческой подго- товки	

уметь: применять основные методы и принципы измерений	Обучающийся по- казывает недоста- точное умение применять основ- ные методы и принципы измере- ний, допускает грубые ошибки при решении задач или вообще реше- ния задач отсут- ствуют, непра- вильно отвечает на дополнительные вопросы, связан- ные с изучавшими- ся в курсе матема- тическими мето- дами и моделями или затрудняется с ответом	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять основные методы и принципы измерений. В решении задач могут содержаться грубые ошибки, проявляется недостаточное умение применять теорию к решению предлагаемых задач.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять основные методы и принципы измерений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при решении задач, не влияющие на общий ход решения	Обучающий- ся демон- стрирует умение ре- шать приме- нять основ- ные методы и принципы измерений, правильно и полно строить решения ма- тематических задач. Сво- бодно опери- рует приобре- тенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: навыками использования основных физических и математических законов и принципов в области электрических измерений.	Обучающийся не владеет или в совершенно недостаточной степени владеет навыками использования основных физических и математических законов и принципов в области электрических измерений.	Обучающийся владеет навыками использования основных физических и математических законов и принципов в области электрических измерений в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения математической техникой, испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками использования основных физических и математических законов и принципов в области электрических измерений, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающий- ся в полном объеме владе- ет навыками использова- ния основных физических и математиче- ских законов и принципов в области электриче- ских измере- ний свободно применяет полученные навыки в си- туациях по- вышенной сложности.

ПК-6 способностью применять программные средства компьютерной графики и визуализации результатов научно-исследовательской деятельности, оформлять отчеты и презентации, готовить рефераты, доклады и статьи с помощью современных офисных информационных технологий, текстовых и графических редакторов, средств печати

## знать:

основные виды средств измерений И классификацию; основы построения И эксплуатации элексредств трических И3мерений

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний основных видов средств измерений и их классификации; основ построения и эксплуатации средств электрических измерений: не способен аргументированно и последовательно изматериал, лагать неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с

ответом

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний основных видов средств измерений и их классификации; основ построения и эксплуатации средств электрических измерений допускаются ошибки, проявляется недостаточное, поверхностное знание теории, сути методов. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.

Обучающийся демонстрирует достаточно глубокие знания основных видов средств измерений и их классификации: основ построения и эксплуаташии средств электрических измерений, отвечает на все вопросы, В TOM дополничисле тельные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности или дает недостаточно полные ответы

Обучающийдемонся стрирует полное соответствие знаний основных висредств ДОВ измерений их классификашии: основ построения и эксплуатации средств электрических измерений, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретической подготовки

#### уметь:

выбирать средства электроизмерений; измерять с заданной точностью физические величины; определять значение измеряемой величины и показатели точности измерений; использовать средства вычислительной техники для обработки и анализа результатов измерений

Обучающийся показывает недостаточное умение выбирать средства электроизмерений; измерять с заданной точностью физические величиопределять значение измеряемой величины и показатели точности измерений; использовать средства вычислительной техники для обработки и анализа результатов измерений, допускает грубые ошибки при решении задач

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать средства электроизмерений; измерять с заданной точностью физические величины; определять значение измеряемой величины и показатели точности измерений; использовать средства вычислительной техники для обработки и анализа результатов измерений. В решении задач

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: измерять с заданной точностью физические величины; определять значение измеряемой величины и показатели точности измерений; использовать средства вычислительной техники для обработки и анализа результатов измерений. Умения освоены, но до-

Обучающийся демонстрирует умение измерять с заданной точностью физические величины: определять значение измеряемой величины и показатели точности измерений; использовать средства вычислительной техники для обработки и анализа результатов из-

	T	1	I	I
	или вообще решения задач отсутствуют, неправильно отвечает на дополнительные вопросы, связанные с изучавшимися в курсе математическими методами и моделями или затрудняется с ответом	могут содержать- ся грубые ошиб- ки, проявляется недостаточное умение применять теорию к реше- нию предлагае- мых задач.	пускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при решении задач, не влияющие на общий ход решения	мерений. Свободно оперирует приобретен- ными умени- ями, приме- няет их в си- туациях по- вышенной сложности.
владеть: приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента	Обучающийся не владеет или в совершенно недостаточной степени владеет приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента	Обучающийся владеет приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения математической техникой, испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и ее описание:

#### Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта 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. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисци-

плине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Шкала оце- нивания	Описание		
Зачтено	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.		
Не зачтено	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.		

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература:

1. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для вузов / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 151 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-07525-0. URL: https://urait.ru/bcode/437555

#### б) дополнительная литература:

1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для вузов / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8414-9.

URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450784">https://urait.ru/bcode/450784</a>

#### в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально — техническая база университета обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для проведения учебных занятий используются:

- лекционные аудитории и аудитории для проведения практических занятий, оснащенные столами учебными со скамьями (столами и стульями) и аудиторной доской;
- лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием: Персональный компьютер для выполнения лабораторных работ. Блок питания Б5-47, вольтметр В7-16, вольтметр В7-16, вольтметр В7-16, вольтметр В7-16, осциллограф С1-68, нановольтамперметр, мост постоянного тока, нановольтамперметр, мост постоянного тока, вольтметр В2-36.
- лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием: Персональные компьютеры для выполнения лабораторных работ. Осциллограф С1-55, прибор Ц4311, прибор Ц4311, частотомер Ч3-54, источник питания НУ 3010, источник питания НУ 3010, стенд САЗ-М, пульт управления и индикации, электронный блок, стенд контрольно-измерительный Э250.

## 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов Задачами самостоятельной работы студентов являются:

- 1. Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- 2. Углубление и расширение теоретической подготовки;
- 3. Формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- 4. Развитие познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- 5. Использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Изучение дисциплины должно сопровождаться интенсивной самостоятельной работой студентов с рекомендованными преподавателями литературными источниками и с материалами, полученными на лекционных, практических занятиях и лабораторных работах. Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого дня изучения дисциплины и проводить их регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

На основе изучения рекомендованной литературы целесообразно составить конспект основных терминов, положений и определений, требующих запоминания и необходимых для освоения разделов дисциплины.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать, перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Особое место уделяется консультированию, как одной из форм обучения и контроля самостоятельной работы. Консультирование предполагает особым образом организованное взаимодействие между преподавателем-консультантом и студентами, направленное на разрешение проблем и внесение позитивных изменений в деятельность студентов.

#### 10. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих — лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
- познакомится с видами учебной работы;
- изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не

нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме письменного экзамена с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе вопросов, сформулированных в зачетных или экзаменационных билетах. В билет вносится два теоретических и один практический вопрос из различных разделов дисциплины для более полной проверки знаний студентов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель принимающий зачет или экзамен лично несет ответственность за правильность выставления оценки.



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

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки **15.03.03 «Прикладная механика»** Профиль

«Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности»

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения: очная

<u>Кафедра «Динамика, прочность машин и сопротивление материалов»</u>

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

САПР электрооборудования

#### Таблица 1

#### ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### «САПР электрооборудования»

#### ФГОС ВО 15.03.03 «Прикладная механика»

Профиль «Прикладная механика»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Оощекуль	Общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:				
компетенции		Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней освоения
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА		формирования	оценочного	компетенций
			компетенций	средства**	
ПК-4	готовностью выполнять	знать:	лекция, самосто-	УО	Базовый уровень
	научно-	• основные понятия об изме-	ятельная работа,	Э	- способен применять основные
	исследовательские рабо-	рениях и единицах физиче-	семинарские за-		методы и принципы измерений.
	ты в области прикладной	ских величин	нятия, лабора-		
	механики с использова-	уметь:	торные работы		Повышенный уровень
	нием современных вы-	• применять основные мето-			- способен применять основные
	числительных методов,	ды и принципы измерений;			методы и принципы измерений,
	высокопроизводительных	владеть:			выбирать наиболее подходящий
	вычислительных систем	• навыками использования			метод или принцип
	и наукоемких компью-	основных физических и			
	терных технологий, ши-	математических законов и			
	роко распространенных в	принципов в области элек-			
	промышленности систем	трических измерений;			
	мирового уровня, и экс-	_			
	периментального обору-				
	дования для проведения				
	механических испытаний				
ПК-6	способностью применять	знать:	лекция, самосто-	УО	Базовый уровень
	программные средства	• основные виды средств из-	ятельная работа,	Э	-способен осуществлять измере-
	компьютерной графики и	мерений и их классифика-	семинарские за-		ния указанных величин с задан-
	визуализации результа-	цию;	нятия, лабора-		ной точностью и обрабатывать

тов научно-	• основы построения и э	кс- торные работы	результаты.
исследовател	плуатации средств эл	ек-	
тельности, ос	формлять трических измерений;		Повышенный уровень
отчеты и пре			способен осуществлять изме-
готовить реф	оераты, до- • выбирать средства эл	ек-	рения указанных величин с за-
клады и стат	rp sinsing sining,		данной точностью и обрабаты-
щью совреме	1 1101110 0 000,001111011 1		вать результаты, осуществлять
ных информа	neerbie phon leekine be	и-	корректировку измерения при
технологий,	1111121,		больших расхождениях.
графических	i onpegesiand sharenne na	1e-	
средств печа	ти ряемой величины и пока	за-	
	тели точности измерений	;	
	• использовать средства		
	числительной техники ,		
	обработки и анализа	pe-	
	зультатов измерений;		
	владеть:		
	• приемами правильной э		
	плуатации основных п		
	боров и оборудования		
	временной техничест	ой	
	лаборатории;		
	• методами обработки и		
	терпретирования резуль	га-	

тов эксперимента.

#### Перечень оценочных средств по дисциплине «САПР электрооборудования»

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в ФОС
1	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
2	Экзамен (Экз)	Средство проведения промежуточной аттестации по результатам выполнения всех видов учебной работы в течении семестра с проставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не удовлетворительно»	Примеры экзамена- ционных билетов

## Пример экзаменационных билетов по курсу «САПР электрооборудования»

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

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет ТРАНСПОРТНЫЙ, кафедра «Динамика, прочность машин и сопротивление материалов» Дисциплина САПР электрооборудования Направление 15.03.03 «Прикладная механика» Курс 1, семестр 3

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7.

- 1. Правила округления и записи результатов измерений.
- 2. Цифровые измерительные приборы.
- 3. Задача

утверждено на заседании кафедры	« » 201_ г., протокол №
Зав. кафедрой	/А.А.Скворцов/

#### Перечень вопросов к экзамену

Вопросы к экзамену	Код компетенции
Основные понятия и определения.	ПК-4, ПК-6
Значение измерений в системе обеспечения качества продукции	ПК-4, ПК-6
Основные характеристики процесса измерений	ПК-4, ПК-6
Виды и методы измерений и их классификация	ПК-4, ПК-6
Погрешности измерений: классификация погрешностей	ПК-4, ПК-6
Погрешности измерений: основные причины их возникновения	ПК-4, ПК-6
Правила округления и записи результатов измерений	ПК-4, ПК-6
Анализ случайных погрешностей	ПК-4, ПК-6
Распределение наблюденных значений величины	ПК-4, ПК-6
Оценка результата измерения	ПК-4, ПК-6
Прямые измерения с многократными наблюдениями	ПК-4, ПК-6
Прямые однократные измерения с точным оцениванием погреш-	ПК-4, ПК-6
Ности	писл писл
Однократные измерения с приближенным оцениванием погрешности	ПК-4, ПК-6
Техника и методика электрических измерений	ПК-4, ПК-6
Погрешности и характеристики средств измерений	ПК-4, ПК-6
Электромеханические измерительные механизмы	ПК-4, ПК-6
Электронно-графические приборы	ПК-4, ПК-6
Методические вопросы измерений	ПК-4, ПК-6
Измерение тока	ПК-4, ПК-6
Измерение напряжения	ПК-4, ПК-6

Измерение сопротивлений	ПК-4, ПК-6
Специальные измерения: измерения фазы	ПК-4, ПК-6
Специальные измерения: измерения частоты	ПК-4, ПК-6
Измерение мощности	ПК-4, ПК-6
Измерения методом сравнения с мерой	ПК-4, ПК-6
Аналоговые измерительные приборы.	ПК-4, ПК-6
Цифровые измерительные приборы	ПК-4, ПК-6
Электрические измерения неэлектрических величин. Общие све-	ПК-4, ПК-6
дения	
Генераторные измерительные преобразователи	ПК-4, ПК-6
Параметрические измерительные преобразователи	ПК-4, ПК-6
Проволочные преобразователи	ПК-4, ПК-6
Индуктивные преобразователи	ПК-4, ПК-6
Термочувствительные преобразователи	ПК-4, ПК-6
Термоэлектрические преобразователи	ПК-4, ПК-6

### Примерные вопросы для проведения устного опроса для оценки компетенций (ПК-4, ПК-6)

- 1. Классификация измерений;
- 2. Виды измерений;
- 3. Виды погрешностей измерений
- 4. Причины возникновения погрешностей;
- 5. Измерительные приборы для измерения электрических величин;
- 6. Измерительные приборы для измерения неэлектрических величин;
- 7. Тензорезисторы;
- 8. Методы проведения измерений;
- 9. Методы измерения температуры;
- 10. Методы измерений деформаций;
- 11. Методы измерений напряжений;
- 12. Индуктивные преобразователи;
- 13. Прямые однократные измерения с точным оцениванием погрешности;
- 14. Однократные измерения с приближенным оцениванием погрешности;
- 15. Оценка результата измерения;
- 16. Прямые измерения с многократными наблюдениями;
- 17. Измерение частоты;
- 18. Измерение фазы;
- 19. Аналоговые измерительные приборы;
- 20. Цифровые измерительные приборы;

#### Структура и содержание дисциплины «САПР электрооборудования»

Направление подготовки

#### 15.03.03 «Прикладная механика»

Профиль

#### «Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности»

Квалификация (степень) выпускника:

#### Бакалавр

Очная форма обучения

n/n	Раздел	Семестр	Неделя Семестра	ВКЈ	тючая рабо <sup>-</sup>	самост гу студ	і работь соятельн ентов, сь в часа	ую	Виды самостоятельной работы Студентов  К.Р. К.П. РГР Реферат К/р						Формы аттестации	
					l .	еместр		KCI	1.1.	11.11.	111	теферат	K/P			
1	Основные понятия и определения. Значение измерений в системе обеспечения качества продукции. Основные характеристики процесса измерений. Виды и методы измерений и их классификация. Погрешности измерений: классификация погрешностей и основные причины их возникновения. Правила округления и записи результатов измерений.	4	1-2	2	2	2	6									
2	Анализ случайных погрешностей. Распределение наблюденных значений величины. Оценка результата измерения.	4	3-4	2	2	2	6									
3	Прямые измерения с многократными наблюдениями. Прямые однократные измерения с точным оцениванием погрешности. Однократные измерения с приближенным оцениванием погрешно-	4	5-6	2	2	2	6									

	сти											
4	Техника и методика электрических из- мерений. Погрешности и характеристи- ки средств измерений	4	7-8	2	2	2	6					
5	Электромеханические измерительные механизмы. Электронно-графические приборы		9-10	2	2	2	6					
6	Методические вопросы измерений. Измерение тока. Измерение напряжения. Измерение сопротивлений.	4	11-12	2	2	2	6					
7	Специальные измерения: измерения фазы и измерения частоты. Измерение мощности. Измерения методом сравнения с мерой. Аналоговые и цифровые измерительные приборы	4	13-14	2	2	2	6					
8	Электрические измерения неэлектрических величин. Общие сведения. Генераторные измерительные преобразователи. Параметрические измерительные преобразователи.	4	15-16	2	2	2	6					
9	Проволочные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Термочувствительные преобразователи. Термоэлектрические преобразователи	4	17-18	2	2	2	6					
	Всего часов по дисциплине в четвертом семестре.			18	18	18	54				+	