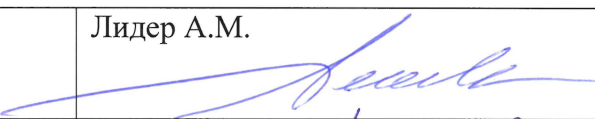
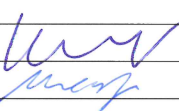
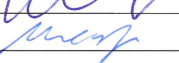


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

| | |
|---|---|
| Направление подготовки/ специальность | 01.03.02 Прикладная математика и информатика |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Прикладная математика в инженерии |
| Специализация | Математические и программные средства исследования операций в экономике; Математические средства эконофизики |
| Уровень образования | |
| высшее образование - бакалавриат | |
| Курс | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 2 семестр 3,4 6 |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры | ОЭФ ИЯТШ | Лидер А.М.  |
| Руководитель ООП | ОЭФ ИЯТШ | Крицкий О.Л.  |
| Преподаватель | ОЭФ ИЯТШ | Мягкий А.Н.  |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Дифференциальные уравнения» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Дифференциальные уравнения | 3,4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1 | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие | УК(У)-1.1В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | И.УК(У)-1.2 | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | | | | | УК(У)-1.2У1 | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | | | | | УК(У)-1.231 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | И.УК(У)-1.3 | Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д, на | УК(У)-1.3В1 | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | основе критериев и базовых методов аргументации | УК(У)-1.3У1 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования |
| | | | | | | УК(У)-1.31 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия |
| | | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | И.УК(У)-4.2 | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках | УК(У)-4.2В1 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации |
| | | | | | | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач |
| | | | | | | УК(У)-4.231 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | | | И.УК(У)-4.4 | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции | УК(У)-4.4В1 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | | | УК(У)-4.4У1 | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка |
| | | | | | | УК(У)-4.431 | Знает морфологические, синтаксические, орографические особенности современного иностранного языка |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-1 | <p>Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности</p> | И.ОПК(У)-1.1 | <p>Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности</p> | ОПК(У)-1.1В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-1.1У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-1.133 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | | | И.ОПК(У)-1.2 | <p>Использует фундаментальный математический аппарат для построения вычислительных схем</p> | ОПК(У)-1.2В1 | Владеет математическим аппаратом для проведения теоретического исследования и моделирования естественно-научных процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-1.2У1 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения, применять аппарат математического анализа действительного переменного и комплексного анализа при решении стандартных задач |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | | |
| | | ОПК(У)-2 | Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач | И.ОПК(У)-2.1 | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.231 | Знает основные определения и понятия теории математического анализа, теории функций комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1В1 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных |
| | | | | И.ОПК(У)-2.2 | Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.131 | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |
| | | | | | | ОПК(У)-2.2В1 | Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных |
| | | | | | | ОПК(У)-2.2У1 | Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера |
| | | | | | | ОПК(У)-2.231 | Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | | |
| | | | | И.ОПК(У)-2.4 | Использует особенности организации информационных структур для реализации алгоритмов прикладных задач | ОПК(У)-2.4В1 | Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных |
| | | | | | | ОПК(У)-2.4У1 | Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных |
| | | | | | | ОПК(У)-2.431 | Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач |
| | | | | И.ОПК(У)-2.5 | Использует фундаментальные результаты математических дисциплин для разработки решений задач в области профессиональных интересов | ОПК(У)-2.5В1 | Владеет навыками исследования и построения математических моделей и статистических моделей данных |
| | | | | | | ОПК(У)-2.5У1 | Умеет проводить исследования математических моделей, умеет строить вычислительные алгоритмы для обработки данных |
| | | | | | | ОПК(У)-2.531 | Знает классические фундаментальные методы исследования математических моделей, построения вычислительных моделей и моделей данных в области профессиональных интересов |
| | | ОПК(У)-4 | Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих | И.ОПК(У)-4.1 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной | ОПК(У)-4.1В1 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | деятельности | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации |
| | | | | | | ОПК(У)-4.131 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|---|--|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | <p><i>В результате освоения дисциплины студент должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение дифференциального уравнения, общего и частного решения, их геометрический смысл; – общую теорию линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений; – схемы решения линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; – определение асимптотической устойчивости и классификацию точек покоя автономной системы; – типы краевых задач и граничных условий; – определение задачи Штурма - Лиувилля для | | <p>Дифференциальные уравнения первого порядка Дифференциальные уравнения высших порядков Системы дифференциальных уравнений Элементы теории устойчивости Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений</p> | <p>Контрольная работа Индивидуальное задание</p> |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | обыкновенного дифференциального уравнения. | | | |
| РД-2 | <p><i>В результате освоения дисциплины студент должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – классифицировать дифференциальные уравнения и применять необходимые методы для решения этих уравнений; – решать линейные дифференциальные уравнения n-го порядка и систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами; – находить точки покоя автономной системы; – решать задачу Штурма-Лиувилля для линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами; – использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов. | | <p>Дифференциальные уравнения первого порядка Дифференциальные уравнения высших порядков Системы дифференциальных уравнений Элементы теории устойчивости Численные методы решения задач Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений</p> | Контрольная работа Индивидуальное задание |
| РД -3 | <p><i>В результате освоения дисциплины студент должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методами решения дифференциальных уравнений первого порядка; – методами решения линейных дифференциальных уравнений n-го порядка с постоянными коэффициентами; – навыками использования математического аппарата для решения физических задач. | | <p>Дифференциальные уравнения первого порядка Дифференциальные уравнения высших порядков Системы дифференциальных уравнений Элементы теории устойчивости Численные методы решения задач Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений</p> | Индивидуальное задание |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции).

Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|--------------|---|
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | «Зачтено» | Отличное понимание, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | | Достаточно полное понимание, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | «Удовл.» | | Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.» | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
|--|-----------------------|-------------------------------------|

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|------------------------|--|
| 1. | Контрольная работа | <p>Вопросы:</p> <p>1. Определить тип и найти общие решения данных уравнений:</p> <p>a) $(y + y \ln x)dx - (x - xy)dy = 0$; б) $y' + \frac{2x}{1+x^2} y = \frac{2x^2}{1+x^2}$; в) $(xy^2 + \frac{x}{y^2})dx + (x^2 y - \frac{x^2}{y^3})dy = 0$.</p> <p>2. Решить задачу Коши</p> <p>а) $y'' \operatorname{tg} y = 2(y')^2$, $y(1)=1$, $y'(1)=1$; б) $y'' - y' = 5x^2 e^x$, $y(0)=1$, $y'(0)=1$.</p> <p>3. Решить задачу Коши для системы</p> $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y, \\ \frac{dy}{dt} = 3x - y. \end{cases} \quad x(0) = 1; y(0) = 1.$ |
| 2. | Индивидуальные задания | <p>Вопросы:</p> <p>1. Решить уравнения</p> <p>1. $y = x + y' - \ln y'$; 2. $x[(y')^2 - 1] = 2y'$; 3. $y = xy' - (y')^2$.</p> <p>2. Найти общее решение</p> <p>1. $y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$; 2. $y^{(4)} - y''' = 5(x+2)^3$;</p> <p>3. $(4x+3)^2 y'' + (4x+3)y' - 16y = 0$; 4. $x^2 y'' - 3xy' + 3y = -\ln x$.</p> <p>3. Исследовать при всех значениях вещественного параметра a поведение фазовых траекторий в окрестности положения равновесия $(0,0)$ для системы</p> $\begin{cases} \dot{x} = 4y + ax\sqrt{x^2 + y^2}, \\ \dot{y} = -4x + ay\sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$ |
| 3. | Лабораторные работы | Задания: |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>1. Решить на указанном отрезке задачу Коши для системы двух дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутты 4-го порядка с шагом $h=0.1$. Осуществить расчет с разными значениями шага интегрирования: h, $2h$ и $h/2$. Оценить погрешность численного решения с использованием правила Рунге. Результаты расчетов для каждого значения шага интегрирования представить в виде графиков решений $x_1(t)$ и $x_2(t)$, а также графиков фазовых кривых системы на плоскости (x_1, x_2).</p> <p>2. Определить характер точки покоя линейной системы с постоянными коэффициентами $x'_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2, x'_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2.$ Постройте фазовый портрет системы в окрестности точки покоя.</p> <p>3. Показать графически, что автономная система $x'_1 = f_1(x_1, x_2), x'_2 = f_2(x_1, x_2)$ Имеет предельный цикл, и определить его характер.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|----------|-----------|-------------|-------------|------------|----------------------------------|--|---|--|---|
| 1. Контрольная работа | <p>Контрольная работа проводится в письменной форме после изучения теоретического и семинарского материала каждой темы дисциплины. Письменная форма контрольной работы содержит не менее 6 вариантов.</p> <p>Критерии оценивания контрольной работы:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Критерий</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">4-5 балла</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">4 – 3 балла</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">3 – 2 балла</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1. Выполнение контрольной работы</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, работу или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за контрольную работу 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом</p> | | | | | Критерий | 4-5 балла | 4 – 3 балла | 3 – 2 балла | 1-0 баллов | 1. Выполнение контрольной работы | выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета. | выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов. | правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, работу или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов. | допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы. |
| Критерий | 4-5 балла | 4 – 3 балла | 3 – 2 балла | 1-0 баллов | | | | | | | | | | | |
| 1. Выполнение контрольной работы | выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета. | выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов. | правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, работу или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов. | допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы. | | | | | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|----------|---------------|--------------|--------------|---|---|--|---|---|--|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| | | <p>текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Индивидуальные задания | <p>Защита индивидуального задания выполняется в виде устного ответа на вопросы преподавателя, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы.</p> <p>Преподаватель может задавать по три вопроса по каждому разделу. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p>Критерии оценивания защиты ИДЗ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>6 - 10 баллов</th> <th>6 - 5 баллов</th> <th>4 - 0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Соответствие содержания и степень владения темой ИДЗ</td> <td>Содержание ИДЗ соответствует выданной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение</td> <td>Содержание ИДЗ, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при ответах на вопросы</td> <td>Содержание ИДЗ не соответствует выданной теме, студент не способен передать основные этапы при ее написании</td> </tr> <tr> <td>2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов</td> <td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.</td> <td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.</td> <td>Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей.</td> </tr> <tr> <td>3. Ответы на вопросы преподавателя</td> <td>Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает ИДЗ в соответствии с календарным планом. Итоговая оценка</p> | | | | Критерий | 6 - 10 баллов | 6 - 5 баллов | 4 - 0 баллов | 1. Соответствие содержания и степень владения темой ИДЗ | Содержание ИДЗ соответствует выданной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение | Содержание ИДЗ, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при ответах на вопросы | Содержание ИДЗ не соответствует выданной теме, студент не способен передать основные этапы при ее написании | 2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов | Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей. | Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей. | Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей. | 3. Ответы на вопросы преподавателя | Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей. |
| Критерий | 6 - 10 баллов | 6 - 5 баллов | 4 - 0 баллов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Соответствие содержания и степень владения темой ИДЗ | Содержание ИДЗ соответствует выданной теме и в полной мере раскрывает, студент демонстрирует свободное владение | Содержание ИДЗ, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при ответах на вопросы | Содержание ИДЗ не соответствует выданной теме, студент не способен передать основные этапы при ее написании | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов | Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей. | Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей. | Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Ответы на вопросы преподавателя | Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов. | Студент испытывает затруднения при ответах на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|----------|-------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | | рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение работы и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг-плану дисциплины. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Лабораторные работы | <p>Защита отчета по лабораторной работе выполняется в виде устного ответа на контрольные вопросы.</p> <p>Критерии оценивания лабораторной работы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>3-2,5 балла</th> <th>2,5 – 2 балла</th> <th>2 – 1 балла</th> <th>1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение лабораторной работы</td> <td>выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы;</td> <td>выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.</td> <td>выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены.</td> <td>при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за лабораторную работу равен пяти (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненной при получении студентом трех баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.</p> | | | | | Критерий | 3-2,5 балла | 2,5 – 2 балла | 2 – 1 балла | 1-0 баллов | 1. Выполнение лабораторной работы | выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы; | выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя. | выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены. | при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы. |
| Критерий | 3-2,5 балла | 2,5 – 2 балла | 2 – 1 балла | 1-0 баллов | | | | | | | | | | | | |
| 1. Выполнение лабораторной работы | выполнена полно и правильно в соответствии с заданием и требованиями действующего стандарта, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы; | выполнена в полном объеме, но некоторые ошибки допущены при ответе на дополнительные вопросы преподавателя. | выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены. | при выполнении допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением требований действующего стандарта, в расчетах допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы. | | | | | | | | | | | | |