МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»





Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ

Направление подготовки: 15.04.02. - «Технологические машины и оборудование»

Направленность (профиль) программы: Проектирование нефтяного оборудования

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Автор	А.С. Галеев	Thurs	4.06.19
Рецензент	С.В. Шафиева	Che	21.06.19
Зав. обеспечивающей (выпускающей) кафедрой нефтегазового оборудования и технологии машиностроения	Г.И. Бикбулатова	Fi /	21.06.19

Содержание

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных c планируемыми результатами освоения образовательной программы..... 2 структуре основной профессиональной дисциплины В образовательной программы высшего образования..... 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества контактную работу часов. выделенных на обучающихся преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся..... 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий..... Структура И тематический план самостоятельной работы по дисциплине..... 4.2 Содержание дисциплины..... 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине..... 6 Фонд оценочных средств по дисциплине..... 6.1 Перечень оценочных средств..... 6.2 Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения..... 6.3 Варианты оценочных средств..... Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций..... Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-7 необходимых для методических изданий. дисциплины..... 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины..... 9 Методические обучающихся указания ДЛЯ ПО дисциплины..... 10 Перечень программного обеспечения..... 11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине..... 12 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья..... ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2 Лист внесения изменений

Приложение 3 Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «**Компьютерное моделирование в науке и производстве**» разработана профессором, д.т.н. кафедры нефтегазового оборудования и технологии машиностроения **Галеевым А.С.**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины «Компьютерное моделирование в науке и производстве»:

Оцениваемые компетенции	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства
(код, наименование)		текущего контроля и
		промежуточной
		аттестации
ОК-4	Знать:	Текущий контроль:
Способностью собирать,	– программное обеспечение,	- компьютерное
обрабатывать с	используемое для расчетов	тестирование по темам
использованием	конструкций и механизмов;	1-2;
современных информационных	Уметь:	- практические задачи по темам 1-2;
технологий и	– осуществлять сбор, обработку,	- лабораторные работы
интерпретировать	анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме	по теме 1.
необходимые данные для	исследования, выбор методик и	no reme r.
формирования суждений по	средств решения задачи;	
соответствующим	выполнять подготовку научно-	Промежуточная
социальным, научным и	технических отчетов, обзоров,	аттестация:
этическим проблемам	публикаций по результатам	зачет.
	выполненных исследований.	
	Владеть:	
	- навыками поиска в поисковых	
	системах, составления аналитических	
	обзоров.	
ОПК-5	Знать:	Текущий контроль:
Способностью оценивать	- основные технико-экономические	- компьютерное
результаты научно- технических разработок,	требования к оборудованию,	тестирование по темам 1-2;
технических разработок, научных исследований и	агрегатам и сооружениям нефтегазового производства и	1-2, - практические задачи по
обосновывать собственный	нефтегазового производства и существующие научно-технические	темам 1-2;
выбор, систематизируя и	средства их реализации;	- лабораторные работы
обобщая достижения в	принципы работы, технические	по темам 1-2.
нефтегазовой отрасли и	характеристики, конструктивные	
смежных областях	особенности разрабатываемых и	
	используемых машин и	Промежуточная
	оборудования.	аттестация:
	Уметь:	зачет.
	- инициировать создание,	
	разрабатывать и проводить	
	экспериментальную проверку	
	инновационных технологий	
	нефтегазового производства;	

	 совершенствовать и разрабатывать новые методики экспериментальных исследований физических процессов нефтегазового производства; Владеть: навыками разработки и обосновывания технических, 	
	технологических, и других необходимых показателей характеризующих технологические процессы.	
ПК-20	Знать: Программные комплексы для	Текущий контроль:
Способностью	разработки математических моделей	- компьютерное
разрабатывать физические	статического и динамического	тестирование по темам
и математические модели	анализа механических объектов.	1-2;
исследуемых машин,		- практические задачи по
приводов, систем,	Уметь: Ставить и решать	темам 1-2;
процессов, явлений и	исследовательские задачи в области	- лабораторные работы
объектов, относящихся к	механики при помощи	по темам 1-2.
профессиональной сфере,	математического моделирования	
разрабатывать методики и		
организовывать проведение	Владеть: навыками решения задач	Промежуточная
экспериментов с анализом	нефтепромысловой механики с	аттестация:
их результатов	использованием математического моделирования	зачет.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Компьютерное моделирование в науке и производстве» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 15.04.02 — «Технологические машины и оборудование» направленность (профиль) программы «Проектирование нефтяного оборудования».

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре 1 / на 1 курсе 2 .

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Контактная работа обучающихся с преподавателе:

- практические занятия $20 \text{ ч.}^{1}/10 \text{ ч.}^{2}$
- лабораторные работы 10 ч. $^{1}/4$ ч. 2
- КСР 4 ч. ¹/2 ч. ²

Самостоятельная работа 38 ч. $^{1}/52$ ч. 2

² Заочная форма обучения

¹ Очная форма обучения

Форма промежуточной аттестации дисциплины: зачет в 4 семестре 1 / на 1 курсе 2 .

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

			Виды контактной работы, их трудоемкость (в часах)				тел
№ п/п	Тема дисциплины	семестр	Лекции	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	KCP	Самостоятел
1.	Моделирование механизмов		-	10	4	2	18
2.	Прочностной анализ деталей и конструкций	4	-	10	6	2	20
	Итого по дисциплине		-	20	10	4	38

Заочная форма обучения

	Тема дисциплины		Вид их	ты, cax)	оятел		
№ п/п			Лекции	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	KCP	Самостоятельная работа
1.	Моделирование механизмов	1	-	6	2	2	26
2.	Прочностной анализ деталей и конструкций	1	-	4	2	-	26
Итог	о по дисциплине		-	10	4	2	52

4.2 Содержание дисциплины

	Кол-во	Используемый	Формируе		
Тема	часов	метод	мые		
			компетенц		
			ии		
Дисциплинарный модуль 4.1					
Тема 1. Моделирование механ	низмов (14 ч.)			
П.Р1. Дифференциальные уравнения движения					
твердого тела. Система дифференциальных уравнений	2	**************************************	ОК-4;		
движения механизма. Связи. Уравнения связей.	2	круглый стол	ОПК-5		
Интегрирование уравнений.					

П.Р2. Возможности программы WORKING MODEL. Основное меню. Объекты, их свойства Связи, их свойства. Возможности исследования построенных моделей.	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
П.Р3. Примеры реализации типовых задач курса теории машин и механизмов: кинематический анализ механизма, динамический анализ механизма, синтез механизма.	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
П.34,5 (ПР-4). Достоинства и недостатки программного комплекса. Влияние геометрических искажений форм деталей и их отклонений физических свойств деталей на работу конструкций.	4	групповое обсуждение	ОК-4; ОПК-5; ПК-20
Л.Р1. Построение модели заданного механизма. Основные элементы программы «Working Model».	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
Л.Р2. Решение задач проектирования на основе построенной модели.	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
Тема 2. Прочностной анализ деталей	и конст	рукций (16 ч.)	
П.З6,7 (ПР-5). Прочностной анализ. Основы метода конечных элементов.	4	групповое обсуждение	ОК-4; ОПК-5
П.З8. (ПР-6). Программный комплекс «SOLIDWORKS». Основы работы в программном комплексе «SOLIDWORKS».	2		ОК-4; ОПК-5
П.З9. (ПР-7). Решение задач проектирования средствами «SOLIDWORKS». Расчет деталей на прочность и деформацию.	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
П.З10. (ПР-8). Возможности построения равнопрочных деталей и конструкций.	2		ОК-4; ОПК-5; ПК-20
Л.Р3. Расчет детали на прочность.	2		ОПК-5; ПК-20
Л.З4,5 (Л.Р. 4). Расчет сборки на прочность.	4		ОПК-5; ПК-20

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирования способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным

мероприятиям по дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины, поиск информации в электронных библиотечных системах;
 - подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
 - подготовка к промежуточной аттестации;
 - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа в электронных библиотечных системах, справочных, справочно-поисковых и иных системах.

Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» приведены в методических указаниях:

Галеев А.С. Компьютерное моделирование в науке и производстве: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» для магистров направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» очной формы обучения. — Альметьевск: АГНИ, 2019. — 12 с.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенций.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (приложение 3 к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, решении задач на практических занятиях, сдаче отчетов по лабораторным работам.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

6.1. Перечень оценочных средств

Этапы	Вид	Краткая характеристика оценочного средства	Представление		
формиро	оценочного		оценочного		
вания	средства		средства в фонде		
компетен					
ций					
Текущий контроль					

1	Поболожения	Marrian ar and arranged and a surrent arranged a	T->
1	Лабораторная	Может выполняться в индивидуальном	Темы, задания
	работа	порядке или группой обучающихся. Задания в	для выполнения
		лабораторных работах должны включать элемент	лабораторных
		командной работы. Позволяет оценить умения	работ, вопросы к
		обучающихся самостоятельно конструировать	их защите
		свои знания в процессе решения практических	
		задач и оценить уровень сформированности	
		аналитических, исследовательских навыков, а	
		также навыков практического мышления.	
		Позволяет оценить способность к	
		профессиональным трудовым действиям	
2	Тестирование	Система стандартизированных заданий,	Банк тестовых
	компьютерное	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося по соответствующим	
		компетенциям. Обработка результатов	
		тестирования на компьютере обеспечивается	
		специальными программами. Позволяет	
		проводить самоконтроль (репетиционное	
		тестирование), может выступать в роли	
		тренажера при подготовке к зачету или экзамену	
3	Практическая	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач
	задача	теоретические знания в практической ситуации.	
		Задача должна быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые подлежат освоению в	
		данной дисциплине, должна содержать четкую	
		инструкцию по выполнению или алгоритм	
		действий	
		Промежуточная аттестация	ı
4	Зачет	Зачет выставляется по результатам текущей	
		работы в семестре без дополнительного опроса	
<u> </u>	<u> </u>	1 '' 1 ,	

6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения

	Оцениваемые компетенции	Планируемые результаты	Уровень освоения компетенций			
№	(код, наименование)	обучения	Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенции не освоены
п/п				Критерии оценивания р	езультатов обучения	
			«отлично» (от 86 до 100 баллов)	«хорошо» (от 71 до 85 баллов)	«удовлетворительно» (от 55 до 70 баллов)	«неудовлетв.» (менее 55 баллов)
1	ОК-4	Знать:	Сформированы	Сформированы	Неполные	Фрагментарные
	Способностью	– программное	систематические	содержащие отдельные	представления о	представления о
	собирать,	обеспечение,	представления о	пробелы представления	программном	программном
	обрабатывать с	используемое для	программном	о программном	обеспечении,	обеспечении,
	использованием	расчетов конструкций и	обеспечении,	обеспечении,	используемое для	используемое для
	современных	механизмов;	используемое для	используемое для	расчетов конструкций и	расчетов конструкций
	информационных		расчетов конструкций и	расчетов конструкций и	механизмов	и механизмов
	технологий и		механизмов	механизмов	7	_
	интерпретировать	Уметь:	Сформировано умение	В целом успешное но	В целом успешное, но	Фрагментарное
	необходимые данные	– осуществлять сбор,	осуществлять сбор,	содержащее отдельные	не систематическое	умение осуществлять
	для формирования	обработку, анализ и	обработку, анализ и	пробелы умение	умение осуществлять	сбор, обработку,
	суждений по	систематизацию	систематизацию научно-	осуществлять сбор,	сбор, обработку, анализ	анализ и
	соответствующим	научно-технической	технической	обработку, анализ и	и систематизацию	систематизацию
	социальным, научным и этическим	информации по теме	информации по теме исследования, выбор	систематизацию научно-технической	научно-технической информации по теме	научно-технической информации по теме
	проблемам	исследования, выбор методик и средств	методик и средств	информации по теме	исследования, выбор	исследования, выбор
	проолемам	методик и средств решения задачи;	решения задачи,	исследования, выбор	методик и средств	методик и средств
		решения задачи, – выполнять	выполнять подготовку	методик и средств	решения задачи,	решения задачи,
		подготовку научно-	научно-технических	решения задачи,	выполнять подготовку	выполнять подготовку
		технических отчетов,	отчетов, обзоров,	выполнять подготовку	научно-технических	научно-технических
		обзоров, публикаций по	публикаций по	научно-технических	отчетов, обзоров,	отчетов, обзоров,
		результатам	результатам	отчетов, обзоров,	публикаций по	публикаций по
		выполненных	выполненных	публикаций по	результатам	результатам
		исследований.	исследований.	результатам	выполненных	выполненных
				выполненных	исследований.	исследований.
				исследований.		

		Владеть:	Успешное и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Фрагментарное
		- навыками поиска в	систематическое	содержащее отдельные	не систематическое	владение навыками
		поисковых системах,	владение навыками	пробелы владение	навыками поиска в	навыками поиска в
		составления	поиска в поисковых	навыками поиска в	поисковых системах,	поисковых системах,
		аналитических обзоров.	системах, составления	поисковых системах,	составления	составления
			аналитических обзоров	составления	аналитических обзоров	аналитических
				аналитических обзоров		обзоров
	ОПК-5	Знать:	– Сформированы	– Сформированные,	– Неполные	Фрагментарные
2	Способностью	- основные технико-	систематические	но содержащие	представления о	представления о
	оценивать результаты	экономические	представления о	отдельные пробелы	стадиях разработки	стадиях разработки
	научно-технических	требования к	основных технико-	представления о	конструкторской	конструкторской
	разработок, научных	оборудованию,	экономических	основных технико-	документации, об	документации, об
	исследований и	агрегатам и	требованиях к	экономических	основных технико-	основных технико-
	обосновывать	сооружениям	оборудованию,	требованиях к	экономических	экономических
	собственный выбор,	нефтегазового	агрегатам и	оборудованию,	требованиях к	требованиях к
	систематизируя и	производства и	сооружениям	агрегатам и	оборудованию,	оборудованию,
	обобщая достижения в	существующие научно-	нефтегазового	сооружениям	агрегатам и	агрегатам и
	нефтегазовой отрасли	технические средства	производства и	нефтегазового	сооружениям	сооружениям
	и смежных областях	их реализации;	существующих научно-	производства и	нефтегазового	нефтегазового
		– принципы работы,	технических средств их	существующих научно-	производства и	производства и
		технические	реализации;	технических средств их	существующих научно-	существующих
		характеристики,	принципах работы,	реализации;	технических средств их	научно-технических
		конструктивные	технических	принципах работы,	реализации;	средств их
		особенности	характеристиках,	технических	принципах работы,	реализации;
		разрабатываемых и	конструктивных	характеристиках,	технических	принципах работы,
		используемых машин и	особенностях	конструктивных	характеристиках,	технических
		оборудования.	разрабатываемых и	особенностях	конструктивных	характеристиках,
			используемых машин и	разрабатываемых и	особенностях	конструктивных
			оборудования.	используемых машин и	разрабатываемых и	особенностях
				оборудования.	используемых машин и	разрабатываемых и
					оборудования.	используемых машин
						и оборудования.
		Уметь:	Сформировано	– В целом успешное,	– В целом успешное,	– Фрагментарное
		– инициировать	умение инициировать	но содержащее	но не систематическое	умение инициировать
		создание,	создание, разрабатывать	отдельные пробелы	умение инициировать	создание,

		разрабатывать и	и проводить	умение инициировать	создание,	разрабатывать и
		проводить	экспериментальную	создание,	разрабатывать и	проводить
		экспериментальную	проверку	разрабатывать и	проводить	экспериментальную
		проверку	инновационных	проводить	экспериментальную	проверку
		инновационных	технологий	экспериментальную	проверку	инновационных
		технологий	нефтегазового	проверку	инновационных	технологий
		нефтегазового	производства,	инновационных	технологий	нефтегазового
		производства;	совершенствовать и	технологий	нефтегазового	производства,
		- совершенствовать и	разрабатывать новые	нефтегазового	производства,	совершенствовать и
		разрабатывать новые	методики	производства,	совершенствовать и	разрабатывать новые
		методики	экспериментальных	совершенствовать и	разрабатывать новые	методики
		экспериментальных	исследований	разрабатывать новые	методики	экспериментальных
		исследований	физических процессов	методики	экспериментальных	исследований
		физических процессов	нефтегазового	экспериментальных	исследований	физических процессов
		нефтегазового	производства	исследований	физических процессов	нефтегазового
		производства;	•	физических процессов	нефтегазового	производства
				нефтегазового	производства	
				производства		
		Владеть:	– Успешное и	– В целом успешное,	– В целом успешное,	– Фрагментарное
		– навыками	систематическое	но содержащее	но не систематическое	владение навыками
		разработки и	владение навыками	отдельные пробелы	владение навыками	разработки и
		обосновывания	разработки и	владение навыками	разработки и	обосновывания
		технических,	обосновывания	разработки и	обосновывания	технических,
		технологических, и	технических,	обосновывания	технических,	технологических, и
		других необходимых	технологических, и	технических,	технологических, и	других необходимых
		показателей	других необходимых	технологических, и	других необходимых	показателей
		характеризующих	показателей	других необходимых	показателей	характеризующих
		технологические	характеризующих	показателей	характеризующих	технологические
		процессы.	технологические	характеризующих	технологические	процессы.
		процессы.	процессы.	технологические	процессы.	процосов.
			процессы.	процессы.	процессы.	
				процессы.		
3	ПК-20	Знать: Программные	Сформированы	Сформированные, но	Неполные	Фрагментарные
-	Способностью	комплексы для	систематические	содержащие отдельные	представления о	представления о
	разрабатывать	разработки	представления о	пробелы представления	программных	программных
	физические и	математических	программных	о программных	комплексах для	комплексах для
	математические	моделей статического и	комплексах для	комплексах для	разработки	разработки
	Matemathacckic	моделен статического и	комплексал для	конплексах для	разраоотки	разраоотки

модели исследуемых	динамического анализа	разработки	разработки	математических	математических
машин, приводов,	механических	математических моделей	математических	моделей статического и	моделей статического
систем, процессов,	объектов.	статического и	моделей статического и	динамического анализа	и динамического
явлений и объектов,		динамического анализа	динамического анализа	механических объектов.	анализа механических
относящихся к		механических объектов.	механических объектов.		объектов.
профессиональной					
сфере, разрабатывать	Уметь: Ставить и	Сформировано умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Фрагментарное
методики и	решать	ставить и решать	содержащее отдельные	не систематическое	умение ставить и
организовывать	исследовательские	исследовательские	пробелы умение	умение ставить и	решать
проведение	задачи в области	задачи в области	ставить и решать	решать	исследовательские
экспериментов с	механики при помощи	механики при помощи	исследовательские	исследовательские	задачи в области
анализом их	математического	математического	задачи в области	задачи в области	механики при помощи
результатов	моделирования	моделирования	механики при помощи	механики при помощи	математического
			математического	математического	моделирования
			моделирования	моделирования	
		Успешное и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Фрагментарное
		систематическое	содержащее отдельные	не систематическое	владение навыками
	Владеть: навыками	владение навыками	пробелы владение	владение навыками	решения задач
	решения задач	решения задач	навыками решения	решения задач	нефтепромысловой
	нефтепромысловой	нефтепромысловой	задач	нефтепромысловой	механики с
	механики с	механики с	нефтепромысловой	механики с	использованием
	использованием	использованием	механики с	использованием	математического
	математического	математического	использованием	математического	моделирования
	моделирования	моделирования	математического	моделирования	
			моделирования		

6.3. Варианты оценочных средств

6.3.1. Тестирование компьютерное **6.3.1.1.** Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

6.3.1.2. Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

6.3.1.3. Содержание оценочного средства

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций

	Вам необходимо спроектировать кронштейн для подвески осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	1 инарный м MathCad	2 модуль 4.1 MathLab	3 Maple	Working Model	SolidWo rks
	Вам необходимо спроектировать кронштейн для подвески осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	MathCad		Maple	_	
	спроектировать кронштейн для подвески осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel		MathLab	Maple	_	
	кронштейн для подвески осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	Object			Model	rks
	подвески осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	Object				
	осветительной лампы. В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	Object				
	В какой программе удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	Object				
	удобнее начать проектирование? Что в программе WorkingModel	Object				
	проектирование? Что в программе WorkingModel	Object				1
	Что в программе WorkingModel	Object				
	WorkingModel	Object	1			
	<u> </u>	Joject	Constrai	World	Force	Accurac
]			nt			У
-	соответствует					
 	понятию «твердое					
	тело»					
	Естественная	Чертеж.	Чертеж	Детали.	Сборка.	Чертежи
	последовательность	Деталь.	Сборка.	Сборка.	Деталь.	. Деталь.
]	проектирования узла	Чертеж.	Деталь	Чертежи	Чертежи	Chance
		Деталь.				Сборка.
		Черте	Чертежи			
		ж.				
OFFICE	~	Сборка				
	Какое из	упругос	деформи	притяже	возможн	электрос
	перечисленных ниже	ТЬ	руемост	ние тел	ость	татическ
	своиств твердых тел		Ь	между	столкно	ие
	явно не			собой	вения	явления
	поддерживается в				тел	
	программе Working Model				между	
<u> </u>		124693	166833	208633	собой 289633	347963
	Найдите сумму чисел от 1 до 1000	124093	100633	200033	207033	341903
	делящихся на 3					
	Операция разложения	1 -series,	series(¹ -);	1 -series[

в ряд Тейлора	$x=-2, 4\rightarrow$	-2, 4 →	$-2, 4] \rightarrow$	$\frac{1}{3}$; -2,	
функции 1/х, причем				^x 41→	
точка, в окрестности				,	
которой строится					
разложение, равна -2,					
а степень старшего					
члена в разложении 4,					
будет иметь вид					
Решение систем	$x := AB^{-1}$	$x := A^{-1}B$	x	x	
линейных			$:= (AB)^{-1}$	$:=\left(\frac{A}{B}\right)^{-1}$	
алгебраических				-(B)	
уравнений методом					
обратной матрицы					
осуществляется с					
помощью формулы					
В окне для построения	для	для	для	для	
декартова графика,	дискрет	функции	значени	названия	
пустое поле в	ной	-	я,	оси	
середине	перемен		устанавл		
горизонтальной оси	ной		ивающег		
предназначено			о размер		
*			границы		

6.3.1. Лабораторные работы **6.3.1.1.** Порядок проведения

Лабораторные работы выполняются обучающимися самостоятельно во время аудиторных занятий, в учебной аудитории для проведения занятий лабораторного оснащённой соответствующим типа, оборудованием. Обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. По завершению лабораторных исследований проводится защита лабораторных работ. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

6.3.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся (максимальный балл по каждой лабораторной работе приведен в п. 6.4), если обучающимся:

- оборудование и методы использованы правильно, проявлена продвинутая теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающимся:

- оборудование и методы использованы в основном правильно, проявлена средняя теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения в основном освоены, результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- оборудование и методы частично использованы правильно, проявлена базовая теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающимся:

- оборудование и методы использованы неправильно, проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения не освоены, результат лабораторной работы не соответствует её целям.

6.3.2.3. Содержание оценочного средства

Пример задания для оценки сформированности компетенции ОПК-5, ПК-20:

Задания и вопросы к защите лабораторных работ:

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 3 Расчет детали на прочность.

Ход работы

- 1. Получить задание от преподавателя.
- 2. Изучить теоретическую часть.
- 3. Выполнить задание.
- 4. Подготовить отчет о выполненной работе.

Отчет по выполненной работе

Отчет по работе выполняется в произвольной форме. Следует записать основные положения, согласно порядку проведения занятия, а также ответы на контрольные вопросы для самопроверки.

Задание

- 1. Построить деталь конструкции, механизма или машины по мотивам магистерской диссертации;
- 2. Выполнить анализ работы детали. Выделить возможные проблемы при работе детали, связанные с ее прочностью;
- 3. Построить и обосновать расчетную схему испытания детали на прочность;
 - 4. Реализовать расчет средствами встроенного модуля расчетов;

Контрольные вопросы

- 1. Какими способами можно проверить достоверность получаемых результатов решения?
- 2. Можно ли основываясь только на результаты расчета в программе, вносить изменения в конструкцию детали?

Задания к лабораторным работам и вопросы к защите приведены в методических указаниях:

Галеев А.С. Компьютерное моделирование в науке и производстве: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» для магистров направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» очной формы обучения. — Альметьевск: АГНИ, 2019. — 12 с.

6.3.3. Практические задачи 6.3.3.1. Порядок проведения

Выполнение практических задач осуществляется студентами на практических занятиях и самостоятельно с использованием теоретического материала, а также материалов из списка рекомендованной основной и дополнительной литературы, учебно-методических изданий и нормативноправовых источников. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

6.3.3.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных (максимальный балл приведен в п. 6.4) ставятся, если обучающийся:

- умеет разбирать альтернативные варианты решения практических задач, развиты навыки критического анализа проблем, предлагает новые решения в рамках поставленной задачи.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- показал умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допустил некритичные неточности и доказательства в ответе и решении.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- в состоянии решать задачи в соответствии с заданным алгоритмом, однако допускает ряд ошибок при решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- допускает грубые ошибки в решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой дисциплины).
 - 6.3.3.3. Содержание оценочного средства

Пример задачи для оценки сформированности компетенции ОК-4, ОПК-5:

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 8.

Возможности построения равнопрочных деталей и конструкций.

<u> Цель занятия</u> — Демонстрация возможности облегчения деталей без снижения прочности.

Ход работы

- 1. Получить задание от преподавателя.
- 2. Подготовить доклад.
- 3. Выступить с докладом на занятии, перед группой.

Отчет по выполненной работе

Отчет по работе выполняется в виде доклада по выданной преподавателем теме. Следует также ответить на контрольные вопросы для самопроверки.

Задание

Доклады:

- 1. Рычаг.
- 2. Балансир станка качалки.
- 3. Траверса станка качалки.
- 4. Шатун станка качалки.

Контрольные вопросы

- 1. Какие особенности имеют равнопрочные детали при моделировании?
- 2. Приведите примеры равнопрочных конструкций и деталей из нефтегазовой отрасли?
- 3. Все ли равнопрочные детали можно облегчить без потери характеристик?

Полный комплект практических заданий по темам дисциплины представлен в практикуме:

Галеев А.С. Компьютерное моделирование в науке и производстве: методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» для магистров направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» очной формы обучения. — Альметьевск: АГНИ, 2019. — 12 с.

6.3.3. Зачет

6.3.3.1. Порядок проведения

Зачет формируется по результатам текущего контроля, без дополнительного опроса, так как в течение семестра проводится необходимое количество контрольных мероприятий, которые в своей совокупности проверяют уровень сформированности соответствующих компетенций.

6.3.3.2. Критерии оценивания

Для получения зачета общая сумма баллов за контрольные мероприятия текущего контроля (с учетом поощрения обучающегося за участие в научной деятельности или особые успехи в изучении дисциплины) должна составлять от 35 до 60 баллов.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Общие положения:

- Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать не менее **35 баллов** по результатам текущего контроля знаний.
- Если студент по результатам текущего контроля в учебном семестре набрал от **55** до **60** баллов и по данной дисциплине предусмотрен экзамен, то по желанию студента в экзаменационную ведомость и зачетную книжку экзаменатором без дополнительного опроса может быть проставлена оценка «удовлетворительно».
- Выполнение контрольных работ и тестов принимается в установленные сроки.
 - Защита лабораторных работ принимается в установленные сроки.
- При наличии уважительных причин срок сдачи может быть продлен, но не более чем на две недели.
- Рейтинговая оценка регулярно доводится до студентов и передается в деканат в установленные сроки.

Порядок выставления рейтинговой оценки:

- 1. До начала семестра преподаватель формирует рейтинговую систему оценки знаний студентов по дисциплине, с разбивкой по текущим аттестациям.
- 2. Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения студентов условия рейтинговой системы оценивания знаний и умений по дисциплине.
- 3. После проведения контрольных испытаний преподаватель обязан ознакомить студентов с их результатами и по просьбе студентов объяснить объективность выставленной оценки.
- 4. В случае пропусков занятий по неуважительной причине студент имеет право добрать баллы после изучения всех модулей до начала экзаменационной сессии.
- 5. Студент имеет право добрать баллы во время консультаций, назначенных преподавателем.
- 6. Преподаватель несет ответственность за правильность подсчета итоговых баллов.
- 7. Преподаватель не имеет права аннулировать баллы, полученные студентом во время семестра, обязан учитывать их при выведении итоговой оценки.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» предусмотрен один дисциплинарных модуль.

Дисциплинарный модуль	Д М 4.1
Текущий контроль (лабораторные работы, и практические задачи)	20-46
Текущий контроль (тестирование)	15-30
Общее количество баллов	35-76

Дисциплинарный модуль 4.1

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл			
Текущий контроль					
	П.Р1. Дифференциальные уравнения движения твердого тела.				
1	Система дифференциальных уравнений движения механизма.	3			
	Связи. Уравнения связей. Интегрирование уравнений.				
	П.Р2. Возможности программы WORKING MODEL.				
2	Основное меню. Объекты, их свойства Связи, их свойства.	3			
	Возможности исследования построенных моделей.				
	П.Р3. Примеры реализации типовых задач курса теории				
3	машин и механизмов: кинематический анализ механизма,	3			
	динамический анализ механизма, синтез механизма.				
	П.Р4. Достоинства и недостатки программного комплекса.				
4	Влияние геометрических искажений форм деталей и их	3			
	отклонений физических свойств деталей на работу				
	конструкций.				
6	Л.Р1. Построение модели заданного механизма. Основные элементы программы «Working Model».	3			
	Л.Р2. Решение задач проектирования на основе построенной				
7	модели.	5			
	П.Р5. Прочностной анализ. Основы метода конечных				
8	элементов.	3			
	П.Р6. Программный комплекс «SOLIDWORKS». Основы				
9	работы в программном комплексе «SOLIDWORKS».	5			
	П.Р7. Решение задач проектирования средствами				
10	«SOLIDWORKS». Расчет деталей на прочность и	5			
10	деформацию.	· ·			
	П.Р8. Возможности построения равнопрочных деталей и				
11	конструкций.	5			
12	Л.Р3. Расчет детали на прочность.	5			
13	Л.Р4. Расчет сборки на прочность.	3			
Итого:	*	46			
	Текущий контроль				
1	Тестирование	30			
Итого п	о ДМ 4.1:	76			

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

⁻ участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов);

- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов);
 - участие в написании статей с преподавателями кафедры (до 5 баллов).

При этом, если в течение семестра студент набирает более 60 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 60 баллов.

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 15.04.02 — «Технологические машины и оборудование» направленность (профиль) программы «Проектирование нефтяного оборудования» по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» предусмотрен зачет.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание	Количество печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
	Основная литература		
1.	Каманин, Н. В. Компьютерная графика в среде SOLID WORKS: методические указания для выполнения лабораторных работ / Н. В. Каманин. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 72 с.	Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/4 6714.html	1
2.	Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сулейманов Р.Р. — Электрон. текстовые данные. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 381 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ 12228. – ЭБС «IPRbooks», по паролю	1
3.	Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тупик Н.В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 230 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ 13016. – ЭБС «IPRbooks», по паролю	1
	Дополнительная литерату	pa	
1.	Данилов А.М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Данилов А.М., Гарькина И.А., Домке Э.Р. – Электрон. текстовые данные. – Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. – 296 с.	Режим доступа: http://www.iprbookshop. ru/23100. – ЭБС «IPRbooks», по паролю	1
2.	Динамика бурильного инструмента при проводке вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин. – СПб : 'Недра', 2011. – 244 с.	http://elibrary.agni-rt.ru	1
	Учебно-методические изд		
1.	Галеев А.С. Компьютерное моделирование в	http://elibrary.agni-rt.ru	1

	науке и производстве: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» для магистров направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» очной формы обучения. —		
	Альметьевск: АГНИ, 2019. – 12 с.		
2.	Галеев А.С. Компьютерное моделирование в науке и производстве: методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование в науке и производстве» для магистров направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» очной формы обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2019. – 12 с.	http://elibrary.agni-rt.ru	1

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование	Адрес в Интернете
п/п		
1	Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
3	Электронная библиотека Elibrary	http://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://iprbookshop.ru
5	Электронная библиотека АГНИ	http://elibrary.agni-rt.ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины — обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить как пропущенную тему, так и всю дисциплину в целом. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов должен находиться в центре внимания преподавателя.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям обучающимся необходимо:

- приносить с собой рекомендованную в рабочей программе литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического, лабораторного занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме;
- теоретический материал следует соотносить с нормативно-справочной литературой, так как в ней могут быть внесены последние научные и

практические достижения, изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов, в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к текущему контролю успеваемости (в течение семестра), промежуточной аттестации (по окончании семестра);
 - решение практических задач;
 - самостоятельное изучение теоретического материала;
 - оформление отчетов по лабораторным работам;
 - подготовка к защите отчетов по лабораторным работам.

Для выполнения указанных видов работ необходимо изучить соответствующие темы теоретического материала, используя конспект лекций, учебники и учебно-методическую литературу, а также интернет-ресурсы.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», доступ к которым предоставлен студентам.

10. Перечень информационных технологий	10.	Перечень	инфо	рмационных	технологий
--	------------	----------	------	------------	------------

No	Наименование программного	Лицензия	Договор
п/п	обеспечения		
1	Microsoft Office Professional Plus 2016	№67892163	№0297/136
	Rus Academic OLP (Word, Excel,	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
	PowerPoint, Access)		
2	Microsoft Office Standard 2016 Rus	№67892163	№0297/136
	Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint)	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
3	Microsoft Windows Professional 10 Rus	№67892163	№0297/136
	Upgrade Academic OLP	от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
4	ABBYY Fine Reader 12 Professional	№ 197059	№0297/136
		от 26.12.2016г.	от 23.12.2016г.
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	№ 24C4-181023-	№
	– Стандартный Russian Edition	142527-330-872	591/BP00181210-

			СТ от 04.10.2018г.
6	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №578 от 07.11.2018г.
7	ПО «Автоматизированная тестирующая система	Свидетельство государственной регистрации программ для ЭВМ №2014614238 от 01.04.2014г.	
8	Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения: Пакет обновления КОМПАС-3D до версий V16 и V17 (на 50 мест)	Иж-11-00164 — номер лицензионного соглашения	№Нп-17-00007/43 от 20.02.2017г.
9	SOLIDWORKS EDU Edition		
10	ПО «Мониторинг эффективности эксплуатации насосного оборудования»	Свидетельство государственной регистрации программ для ЭВМ №2019613032 от 06.03.2019г.	
11	ПО «Баланс СК»	Свидетельство государственной регистрации программ для ЭВМ №2020610942	
12	7-ZIP архиватор (свободно распространяемое ПО)		

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине

Освоение дисциплины «Компьютерное моделирование в науке и производстве» предполагает использование нижеперечисленного материальнотехнического обеспечения:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	-	0
1.	Ул. Р. Фахретдина, 42.	Основное оборудование:
	Учебный корпус В,	1. Компьютер в комплекте с монитором IT
	аудитория В-315	Corp 3260 с подключением к сети «Интернет»
	(учебная аудитория для	и обеспечением доступа в электронную
	проведения занятий семинарского	информационно-образовательную среду
	(практического) типа, групповых	института
	и индивидуальных консультаций,	2. Проектор BenQ W1070+
	текущего контроля и	3. Проекционный экран с электроприводом
	промежуточной аттестации)	
2	Ул. Р. Фахретдина, 42.	Основное оборудование:
	Учебный корпус В,	1. Компьютер в комплекте с монитором IT
	аудитория В-318	Corp 3260
	(учебная аудитория для	2. Проектор BenQ W1070+
	проведения занятий семинарского	3. Проекционный экран с электроприводом

	(практического, лабораторного)	Lumien Master Control
	типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Специализированная мебель.
3	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-319 (учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы)	Основное оборудование: 1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3250 – 11 шт. с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду института. 2. Проектор BenQ MX717 3. Экран на штативе 4. Принтер HP LJ P3015d 5. Сканер Epson Perfection V33 Специализированная мебель.
4	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-319 (учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы)	Основное оборудование: 1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 – 11 шт., с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института. 2. Проектор BenQ MX717 3. Экран на штативе 4. Принтер Kyocera FS-2100dn 5. Сканер Epson Perfection V33 Специализированная мебель.

*Специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся лицам с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы (проекта) не более чем на 15 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.04.02 — «Технологические машины и оборудование», направленности (профилю) программы «Проектирование нефтяного оборудования».
25

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ»

Направление подготовки: 15.04.02 – «Технологические машины и оборудование» Направленность (профиль) программы: «Проектирование нефтяного оборудования»

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
ОК-4 Способностью собирать, обрабатывать с использованием современных информационных технологий и интерпретировать необходимые данные для формирования суждений по соответствующим социальным, научным и этическим проблемам	Знать: — программное обеспечение, используемое для расчетов конструкций и механизмов; Уметь: — осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; — выполнять подготовку научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований. Владеть: — навыками поиска в поисковых системах, составления аналитических обзоров.	Текущий контроль: - компьютерное тестирование по темам 1-2; - практические задачи по темам 1-2; - лабораторные работы по теме 1. Промежуточная аттестация: зачет.
ОПК-5 Способностью оценивать результаты научнотехнических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях	Знать: — основные технико-экономические требования к оборудованию, агрегатам и сооружениям нефтегазового производства и существующие научно-технические средства их реализации; — принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых машин и оборудования. Уметь: — инициировать создание, разрабатывать и проводить экспериментальную проверку	Текущий контроль: - компьютерное тестирование по темам 1-2; - практические задачи по темам 1-2; - лабораторные работы по темам 1-2. Промежуточная аттестация: зачет.

	инпорационных таунологий	
	инновационных технологий	
	нефтегазового производства;	
	– совершенствовать и	
	разрабатывать новые методики	
	экспериментальных исследований	
	физических процессов нефтегазового	
	производства;	
	Владеть:	
	– навыками разработки и	
	обосновывания технических,	
	технологических, и других	
	необходимых показателей	
	характеризующих технологические	
	процессы.	
ПК-20	Знать: Программные комплексы для	Текущий контроль:
Способностью	разработки математических моделей	- компьютерное
разрабатывать физические	статического и динамического	тестирование по темам
и математические модели	анализа механических объектов.	1-2;
исследуемых машин,		- практические задачи по
приводов, систем,	Уметь: Ставить и решать	темам 1-2;
процессов, явлений и	исследовательские задачи в области	- лабораторные работы
объектов, относящихся к	механики при помощи	по темам 1-2.
профессиональной сфере,	математического моделирования	
разрабатывать методики и		
организовывать проведение	Владеть: навыками решения задач	Промежуточная
организовывать проведение экспериментов с анализом	Владеть: навыками решения задач нефтепромысловой механики с	1 V
экспериментов с анализом	нефтепромысловой механики с	аттестация:
1 -	<u> </u>	1

Место дисциплины в	Б1.В.ДВ.01.02. Дисциплина «Компьютерное моделирование в	
структуре ОПОП ВО	науке и производстве» является дисциплиной по выбору,	
	входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к	
	вариативной части.	
	Осваивается на 2 курсе в 4 семестре 1 / на 1 курсе 2 .	
Общая трудоемкость	ь Зачетных единиц по учебному плану: 2 ЗЕ.	
дисциплины (в зачетных	Часов по учебному плану: 72 ч.	
единицах и часах)		
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем:	
	- практические занятия 20 ч. ¹ /10 ч. ²	
	- лабораторные работы 10 ч. ¹ /4 ч. ² - КСР 4 ч. ¹ /2 ч. ²	
	Самостоятельная работа 38 ч. ¹ /52 ч. ²	
Изучаемые темы	Тема 1. Моделирование механизмов.	
(разделы)	Тема 2. Прочностной анализ деталей и конструкций.	
Форма промежуточной	Зачет в 4 семестре ¹ / на 1 курсе ² .	
аттестации		



ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Компьютерное моделирование в науке и производстве»

Направление подготовки: <u>15.04.02 – «Технологические машины и оборудование»</u> Направленность (профиль) программы: «Проектирование нефтяного оборудования»

на 20<u>20/2021</u> учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п. 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины добавлено:

Для изучения дисциплины также, используется система дистанционного обучения АГНИ «Цифровой университет» (СДО АГНИ), созданная да платформе MOODLE, которая позволяет организовать контактную работу обучающихся посредством сети «Интернет» в удаленном режиме доступа. При этом трудоемкость дисциплины и контактной работы, материалы, используемые для проведения занятий, соответствуют учебному плану, РПД и позволяют полностью освоить заданные компетенции. Вид и форма лекционного материала и материала для практических занятий определяется преподавателем и размещается в СДО АГНИ «Цифровой университет».

2. В п. 10 Перечень программного обеспечения внесены изменения

следующего содержания:

	Наименование	Лицензия	Договор
п/п	программного обеспечения		
	Kaspersky Endpoint Security	№ 24C4191023143020830784	BP00347095-
1	для бизнеса – Стандартный		СТ/582 от
	Russian Edition		10.10.2019г.
2	Электронно-библиотечная		Лицензионный
	система IPRbooks		договор №494 от
			01.10.2019г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Нефтегазовое оборудование и технология машиностроения» (наименование кафедры)

протокол № <u>12</u> от " <u>14</u> "	<u>06</u> 20 <u>20</u> Γ.	
Заведующий кафедрой: <u>К.т.н., доцент</u>	Sh	Г.И. Бикбулатова