Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.15 Системы автоматизированного проектирования						
_	трубопроводного транспорта						
	наименование дисц	иплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
•	вление подготовки						
	23.03.03 Эксплуата	щия транспортно-технологических машин и					
Направ	вленность (профил	ь)					
2	23.03.03.35 Эксплуа	атация и обслуживание объектов хранения и					
	распредел	ения нефти, нефтепродуктов и газа					
Форма	обучения	заочная					
Год на	Dopa	2022					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
докт.тех	н.наук, Профессор, Агафонов Е.Д.					
	лопжность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами компетенций, связанных с экспериментально-исследовательской и сервисно-эксплуатационной деятельностью на предприятиях трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. В частности, необходимо изучение технологий автоматизированного проектирования и расчета характеристик и свойств оборудования трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- ознакомление студентов с основными программными продуктами, предназначенными для автоматизированного проектирования и моделирования работы оборудования трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов;
 - изучение технологий САПР;
- выработка умений и навыков работы с программным обеспечением и выполнением типовых действий с их применением.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

образовательной программь	1
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ПК-1: Способен к анализу научно-технического опыта и информации при проектировании, модернизации и эксплуатации объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

ПК-1.3: Выполняет
необходимые расчеты
объектов транспорта,
хранения и распределения
углеводородов при
проектировании,
эксплуатации, модернизации и
реконструкции, с
использованием современных
технических и программных
средств

способы автоматизации процесса создания расчетнопроектной документации объектов трубопроводного транспорта, правила выполнения и оформления графической документации и проектнотехнологических расчетов с использованием специализированных программных средств; основные правила выполнения чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, ЕСТД; принципы выполнения проектной и расчетной работы с применением сетевых и облачных технологий.

навыками применения современных программнотехнических решений в области автоматизированного проектирования.

ПК-2: Способен проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности

сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием						
ПК-2.2: Определяет методы и выбирать оптимальный способ расчетов и						
средства оптимизации оформления графической документации,						
ресурсов, в том числе	анализировать ошибки в документации и приводить					
сокращения цикла ее в соответствие со стандартами; получать						
выполнения работ расчетным путем параметры технологических						

ПК-5: Способен осуществлять ведение и сопровождение производственных и технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти, нефтепродуктов и газа

ПК-5.2: Осуществляет работу
по контролю, управлению и
оптимизации технологических
процессов приема, хранения и
отгрузки нефти,
нефтепродуктов и газа

применять современные технологии при проектировании технологического оборудования приема, хранения и отгрузки нефти, нефтепродуктов и газа.

объектов трубопроводного транспорта нефти и

нефтепродуктов с применением средств

компьютерного моделирования;

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27105.

2. Объем дисциплины (модуля)

			p				
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Молупи темы (разделы) лисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Cı	стемы графического дизайна и проектирования								
	1. Установочная лекция	2							
2. Самостоятельное изучение теоретического материала								34	
	3. Работа в пакете AutoCAD			1					
	4. Работа в пакете Компас 5. Работа в пакете 3ds Max			2					
				1					
	6. Работа в графических пакетах							10	
2. Cı	стемы инженерных расчетов и моделирования						•	<u>'</u>	
	1. Matlab и его возможности			2					
	2. Прочностные расчеты в Компас 3D			1					
	3. ПО для моделирования течения жидкости			1					
	4. Компьютерное моделирование объектов и процессов							13,7	
	5. Промежуточная аттестация (зачет)								
Всего		2		8				57,7	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Полещук Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2014: [параметры, AutoCad 360, канал проекта, выкладки чертежей, доверенные папки, линия-модельчертеж, русская и английская версии](Санкт-Петербург: БХВ-Петербург).
- 2. Максимова А. А. Инженерное проектирование в средах CAD. Геометрическое моделирование средствами системы "КОМПАС-3D": учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Информатика и вычислительная техника", "Машиностроение", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (Красноярск: СФУ).
- 3. Мичикова Н. В., Кайгородова Д. В. Геометрическое моделирование: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)", профиля 44.03.04.14 "Декоративно-прикладное искусство и дизайн"](Красноярск: СФУ).
- 4. Божко А. Н., Грошев С. В., Жук Д. М., Маничев В. Б., Пивоварова Н. В., Волосатова Т. М., Карпенко А. П., Карпенко А. П. Основы автоматизированного проектирования: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Варвак П. М., Бузун И. М., Городецкий А. С., Пискунов В. Г., Толокнов Ю. Н., Варвак П. М. Метод конечных элементов: учебное пособие для студентов технических вузов(Киев: Вища школа).
- 6. Карепова Е.Д. Математическое моделирование с применением высокопроизводительных вычислений: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование](Красноярск: СФУ).
- 7. Шайдуров В.В, Распопов В.Е Разностные методы решения многомерных задач механики сплошной среды: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование, 02.04.01.02 Вычислительная математика](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 3. Microsoft® Windows Professional 7

2.

- 4. Microsoft® Office Professional Plus 2010
- 5. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users

7

- 6. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro Extended, Лицензионный сертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно
- 7. Аскон Компас-3D: Лицензионный сертификат №Е-08-000123 от 11.09.2008, №Ец-17-00107 от 12.12.2017, бессрочно.
- 8. AutoCAD: свободное ПО.
- 9. Т-FLEX: свободное ПО для образовательных учреждений.
- 10. MathWORKS MathLAB 2008b, Лицензионный сертификат Softline от 30.09.2008, бессрочно
- 11. Mathcad University Site Perpetual 1000 Floating (PTC MathCAD 14 M035)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. К информационно-справочным системам, которыми должны научится пользоваться обучающиеся, относятся электронные ресурсы перечисленные в п.7 настоящей рабочей программы:
- 2.
- 3. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: http://www.prlib.ru
- 5. Электронная библиотека «ЛитРес: Библиотека»: http://biblio.litres.ru
- 6. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: http://elib.gubkin.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: http://www.znanium.com
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- 9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук и 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).