Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невифелеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 11.10.2022 15:43:42 высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

		УТВЕРЖДАЮ
Директо	p HTl	И (филиал) СКФУ
		А.В. Ефанов
«	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

название дисциплины (модуля) Инженерная и компьютерная графика

Направление подготовки/специальность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Форма обучения заочная Год начала обучения 2022 Реализуется в 1 семестре

Разработано				
Доцент	кафедры	химической	технологии	
машин и	аппаратов	химических	производств	
		Антипина	a E.C.	

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра путем изучения выполнения и чтения технических чертежей, конструкторской и технической документации производств. Задачей дисциплины является развитие пространственного мышления, творческих способностей к анализу пространственных форм на основе их графических отображений, приобретение знаний и умений инженерного документирования.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать умение достаточное для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером;
 - сформировать способность к самоорганизации и самообразованию;
- овладеть знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях;
- сформировать способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий;
- сформировать способность способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Б1.0.07 Дисциплина относится к обязательной части. Ее освоение происходит в 1 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения
компетенции	pa	по дисциплине (модулю), характери-
·	P	зующие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
УК-1 Способен осу-	ИД-1 выделяет проблемную	Пороговый уровень
ществлять поиск,	ситуацию, осуществляет ее	понимает: правила разработки,
критический анализ и	анализ и диагностику на	выполнения, оформления и чте-
синтез информации,	основе системного подхода	ния чертежей; основные методы,
применять системный	ИД-2 осуществляет поиск,	способы и средства получения,
подход для решения	отбор и систематизацию	хранения, переработки информа-
поставленных задач	информации для определе-	ции;
	ния альтернативных вариан-	оформлять техническую
	тов стратегических решений	документацию в соответствии с
	в проблемной ситуации	действующей нормативной ба-
	ИД-3 определяет и оценива-	зой; разрабатывать рабочую
	ет риски возможных вари-	проектную и техническую
	антов решений проблемной	документацию, оформлять закон-
	ситуации, выбирает	ченные проектно-конструк-
	оптимальный вариант её	торские работы с проверкой соот-

ветствия разрабатываемых проекрешения тов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; иметь: практический опыт работы с информационными источниками; методами оформления технической документации в содействующей ответствии нормативной базой; умением использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; Повышенный уровень изучить: значение, место и роль инженерной графики в будущей профессиональной деятельности; рабочей проектной и технической документации применять информационные технологии и информационно-поисковые системы при выполнении задач в области инженерной графики; использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии; обеспечивает применение: методов использования основной, дополнительной и справочной литературы в области инженерной графики; разрабатывает рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам ОПК-2 Способен ис-ИД-1 знаком с математиче-Пороговый уровень пользовать математискими, физическими, понимает: пакеты прикладных зико-химическими, химичеческие, физические, программ ПО компьютерной

физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

скими методами решения задач профессиональной деятельности

ИД-2 решает стандартные

графике при разработке и оформлении технической документапакеты прикладных ции; программ по инженерной графике при разработке и оформлении профессиональные задачи с применением математических, физических, физикохимических, химических методов

ИД-3 применяет методы теоретического экспериментального исследования объектов профессиодеятельности нальной математическими, физичефизико-химическискими, ми и химическими методами

технической документации;

использует пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации; использовать пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации;

овладел: ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования; методами использования пакетов прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации;

Повышенный уровень

понимает: основные методы, способы компьютерной графики; способы графического представления пространственных образов и схем;

использует все характеристики средств инженерной графики; использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики;

использует: методы определения оптимальных и рациональных технологических решений с помощью графических систем; методами графического представления пространственных образов и схем с помощью инженерной графики;

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	3	81	81
Из них аудиторных:	3	7,5	7,5
Лекций		3	3
Лабораторных работ		-	-
Практических занятий		4,5	4,5
Самостоятельной работы		73,5	73,5
Формы контроля:			
Зачет			

* Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

No	Раздел (тема) дисциплины					Самостоя-	
		индикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Групповые консультации	бота, часов
1 cen	иестр						
1	Основные сведения о конструкторской документации чертежи и эскизы деталей.	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1ОПК-2 ИД-2 ОПК-2 ИД-3 ОПК-2	1,5	2,5	-		30,5
2	Системы автоматизированного проектированния	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1ОПК-2 ИД-2 ОПК-2 ИД-3 ОПК-2	1,5	2	-		43
	ИТОГО за 1семестр	, ,	3	4,5	-		73,5
	ИТОГО		3	4,5	-		73,5

5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дис-	их краткое содержание		подготовка, часов
ципли-			
ны			
	1 семе	естр	
1	Конструкторская документация и ее оформление. Изображения предметов — виды, разрезы, сечения. Изображения соединений деталей, типовых элементов деталей Разработка чертежа общего вида изделия. Разработка работка рабочей документации	1,5	1,5

2	Создание двумерных 3D чер- тежей.	1,5	1,5
	Итого за 1 семестр	3,0	3,0
	Итого	3,0	3,0

5.3 Наименование лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены

5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины,	Объем часов	Из них практическая
дис-	их краткое содержание		подготовка, часов
ципли-			
ны			
	1 семе	естр	
1	Практическое занятие № 1. Пра-	1,5	
	вила оформлений и выполнения		
	изображений Изображения.		
	Виды, разрезы, сечения (ГОСТ		
	2.305-68). Расположение и обо-		
	значение их на чертеже		
2	Практическое занятие № 2.	1,5	
	Пользовательский интерфейс.		
	Диалоговое окно. Строка состо-		
	яния. Использование цвета,		
	типов и толщины линий. Зада-		
	ние цвета, алгоритм задания		
	цвета линий. Задание типов ли-		
	ний, алгоритм задания типов		
	линий Задание толщины линий,		
	алгоритм задания толщины ли-		
	ний.		
2	Практическое занятие № 3 Со-	1,5	Решение разноуровне-
	здание двухмерных, трехмерныъ		вых задач
	чертежей		
	Итого за 1 семестр	4,5	4,5
	Итого	4,5	4,5

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реа-		Средства и	Объем	и часов, в том	м числе
лизуемых		технологии	CPC	Контакт-	Всего
компе-	Вид деятельности сту-	оценки		ная ра-	
тенций,	дентов			бота с	
индикато-				препода-	
ра(ов)				вателем	
		1 семестр			
УК-1,	Подготовка к практиче-	Собеседование	2.28	0.12	2.40
ОПК-2	скому занятию				
УК-1,	Самостоятельное изуче-	Собеседование	61,22	10,35	71,57
ОПК-2	ние литературы				
Итого за 1 семестр		63,5	10,65	73,5	
	Итого			10,65	73,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) Инженерная и компьютерная графика базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика / А. А. Чекмарев. Изд. 9-е, перераб. и доп. М. : Высшая школа, 2014. 382с.
- 2. Фазлулин Э. М., Халдинов В.А. Инженерная графика: учебник.- М.: Академия, 2013.- (Бакалавриат).
- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Симонович, С. В. Специальная информатика: Учебное пособие. М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003.
- 2. www.tflex.ru/ Официальный сайт компании Топ Системы разработчика программного комплекса T-FLEX Cad.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В

ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Л.В. Москаленко. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2020. – 45 с

- 2 Антипина Е.С. Инженерная графика. Учебное пособие. Невинномысск: Изд-во СКФУ, 2015. 194с.
- 3 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» для студентов направления 15.03.02 Проектирование технических и технологических комплексов / Сост. Е.Б. Новосёлова, А.М. Новоселов, Л.И. Кугрышева / отв. ред. Е.Н Павленко. Невинномысск, 2016. 30 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
 - 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
 - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
 - 5 https://openedu.ru Открытое образование
 - 6 http://ecograde.bio.msu.ru Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.		
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».		
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.		

Программное обеспечение:

Місгоsoft Windows 7 Профессиональная Программа DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years), Сублицензионный договор №55986/РНД5195 от 01.09.2016. Microsoft Office стандартный 2013 OPEN 91904295ZZE1505, 61907927 Дата окончания OPEN 99634054ZZE2002 Open License 69398326 2020-02-29

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные	Учебная аудитория № 211 для Доска меловая — 1 шт., стол препода-

занятия	1 -	вателя - 1шт., стул преподавателя – 1
	нятий «Учебная аудитория».	шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ
		с выходом в Интернет – 13 шт., стол
		ученический (3х местный) – 5 шт., стул
		офисный – 15 шт., стул ученический –
		12 шт., шкафы книжные для докумен-
		тов – 5 шт., стеллажи – 3 шт., де-
		монстрационное оборудование: проек-
		тор, экран.
Практические		Доска меловая – 1 шт., стол препода-
занятия	проведения практических за-	вателя - 1шт., стул преподавателя – 1
	нятий «Учебная аудитория».	шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ
		с выходом в Интернет – 13 шт., стол
		ученический (3х местный) – 5 шт., стул
		офисный – 15 шт., стул ученический –
		12 шт., шкафы книжные для докумен-
		тов – 5 шт., стеллажи – 3 шт., де-
		монстрационное оборудование: проек-
		тор, экран.
Самостоятельная	Аудитория № 321 «Помещение	Доска меловая –1 шт., стол препода-
работа	для самостоятельной работы обу-	вателя – 1 шт., стул преподавателя – 1
	чающихся»	шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол
		ученический (3х-местный) – 4 шт., стул
		офисный – 27 шт., стол компьютерный
		– 12 шт., APM с выходом в Интернет –
		11 шт., шкаф для документов – 3 шт.,
		шкаф офисный – 1 шт., демонстрацион-
		ное оборудование: проектор пере-
		носной, экран, ноутбук.
	Аулитория № 410 «Помешение	Набор инструментов для профилактиче-
		ского обслуживания учебного оборудо-
		вания, комплектующие для компьютер-
	оборудования»	ной и офисной техники
Ĺ	острудования,	non n opnenon reminin

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.