Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР А.В. Бурмистров «<u>24</u>» <u>06</u> 20<u>19</u>г.

ПРОГРАММА РАБОЧАЯ

По дисциплине Б1.В.ОД.3 Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов по специальности: 20.05.01 «Пожарная безопасность» Специализация «Пожарная безопасность химических производств» Специалист Квалификация выпускника Форма обучения очная ИМЕФ, ИТХИ Институт, факультет Кафедра-разработчик рабочей программы ТИПиКМ Курс, семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Практические занятия	36	1,0
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	72	2,0
Форма аттестации – Зачет с оценкой	-	
Bcero	144	4,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 851 утвержден 17.08.2015 г.)

по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» на основании учебного плана набора 2019 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчики программы

лопент

3.И.Сафина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ Протокол № 11 от 03.06 2019 г.

Зав. кафедрой, профессор

желе H.Е.Тимофеев

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 21.06 2019 г. № 6

Председатель методической комиссии,

профессор

В.Я. Базотов

Начальник УМЦ

Л. А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: теоретическая и специальная подготовка по вопросам:

- а) технологической и пожарной безопасности,
- б) построения взрыво- и пожаробезопасных технологических процессов с учетом минимизации объемов загрузки производств по получению энергонасыщенных материалов и изделий,
- в) использования современного взрыво- и пожарозащищенного оборудования,
- г) разработки технических и организационных мероприятий для снижения аварийности, травматизма и создания экологически безопасных производств.

2.Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина **«Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»** относится к обязательной дисциплине вариативной части ОП и формирует у специалистов по специальности «Пожарная безопасность» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов**» обучающийся должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) «Теоретические основы огнезащиты»;
- б) «Управление рисками»;
- в) «Противопожарное водоснабжение»;
- г) «Прогнозирование опасных факторов»;
- д) «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности»;
- е) «Пожарная техника»;
- ж) «Надежность технических систем и техногенный риск»;
- з) «Государственный пожарный надзор»;
- и) «Горение энергонасыщенных материалов»;
- к) «Энергонасыщенные материалы и изделия»;
- л) «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза»;
- м) «Опасные природные и техногенные процессы»;
- н) «Планирование и организация тушения пожаров»;
- о) «Пожарная тактика»;
- п) «Пожарная безопасность в строительстве»;
- р) «Пожарная безопасность технологических процессов»;
- с) «Автоматизированные системы управления и связь»;
- т) «Математическое моделирование развития пожаров и взрывов»;
- у) «Здания, сооружения, их устойчивость при пожаре»;
- ф) «Научные подходы повышения огнестойкости конструкций»;
- х) «Пожарно-техническая экспертиза и экспертиза пожаров»;
- ц) «Промышленная экология производств энергонасыщенных материалов».

Дисциплина «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»** является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Управление проектами»;
- б) «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»;
- в) «Технология изготовления средств объемного пожаротушения»;
- г) «Экономика пожарной безопасности»;
- д) «Экономика безопасности труда».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов» могут быть использованы при прохождении практик (преддипломная практика, научно-исследовательская работа) и выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- **1.** (ПК-1) способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности;
- **2.** (ПК-2) способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
- 3. (ПК-3) способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения;
- 4. (ПК-5) способностью определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- 5. (ПК-6) способностью вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности;
- 6. (ПСК-3) способностью осуществлять обоснованный выбор средств пожаротушения в зоне промышленного производства энергонасыщенных материалов и изделий.
- В результате освоения дисциплины «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов**» обучающийся должен:

1) Знать:

- а) характеристики компонентов энергонасыщенных материалов, взаимосвязь природы ингредиентов с комплексом их физико-химических и физических свойств, методы определения основных взрывчато-энергетических характеристик;
- б) средства и методы повышения безопасности технологических процессов;

- в) основные принципы организации производства и требования, соблюдение которых необходимо при проектировании и эксплуатации производств на опасных производственных объектах;
- г) принцип работы основного технологического оборудования при производстве энергонасыщенных материалов;
- д) основные параметры технологического процесса, обеспечивающие его проведение в технологически безопасном режиме;
- е) основные причины появления брака и возникновения аварийных ситуаций; ж) основные вредные и опасные факторы производства;
- з) принципы разработки малоотходных технологий и критерии оценки эффективности производства;
- и) принципы создания принципиально новых и реконструкции существующих производств.

2) Уметь:

- а) выбирать ЭНМ для формирования изделий различными методами с учетом требований технологичности и обеспечения безопасности;
- б) определять основные взрывчато-энергетические характеристики, а также физические, химические, механические и технологические свойства изделий из ЭНМ;
- в) разрабатывать технологические схемы и рационально выбирать оборудование;
- г) определять основные характеристики технологических процессов с использованием математических моделей и применять методы оптимизации технологических процессов;
- д) анализировать причины возникновения аварийных ситуаций, травматизма, отказов в работе основного технологического оборудования и вырабатывать мероприятия по их предупреждению;
- е) оценивать эффективность производства по значимым критериям и разрабатывать новые малоотходные технологически безопасные технологии производства энергонасыщенных материалов и изделий.

3) Владеть:

- а) методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования, многомерной оптимизации параметров технологического процесса получения энергонасыщенных материалов и условий проведения химико-технологических процессов, управления ими и проектирования;
- б) умением ставить и выполнять задачи научных исследований в области создания новых энергонасыщенных материалов различного назначения в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к ним: повышение энергетических и специальных характеристик, обеспечение низкой стоимости, высокой технологической безопасности производства, надежности изделий в эксплуатации и безотказности в условиях применения.
- в) навыками определения комплекса физических, механических, технологических свойств изделий из ЭНМ, техники проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных.

4 Структура и содержание дисциплины «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов». Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144

часа.

№ Раздел		Виды учебной работы (в часах) Оценочные					
п дисциплин /п	Семестр	Лекци и		Паборатор ные работы	КСР	CPC	средства для проведения промежуточ ной аттестации по разделам
1 Тема Энергонасыщ ные материа: и их свойства.	лы	4	-	-	-	18	Входной контроль, реферат
2 Тема 2. Потенциальна опасность производства использовани. ЭНМ.	И	18	6	-	-	18	Коллоквиум, отчет по практической работе
3 Тема 3. Комплексное решение проблемы технологический безопасност в снаряжательн м производств	СИ	8	6	-	-	18	Коллоквиум, отчет по практической работе
4Тема 4 Безопасная эксплуатация производств утилизации боеприпасов.	9	6	24	-	-	18	Коллоквиум, отчет по практической работе
ИТОГО		36	36	-	-	72	144
Форма аттестации	1			Зачет	с оценко	<u>—</u> ой	

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием

формируемых компетенций.

№п/	Раздел	Часы	Тема	Краткое содержание	Формируе
П	дисципл		лекционного	_	мые
	ины		занятия		компетенц
					ии
1	Тема 1.		Энергонасыщен	Введение. Цель, задачи	ПК-2,
	Энергона		ные материалы	дисциплины, взаимосвязь с	ПК-1
	сыщенны		-	другими предметами и курсами,	
	e			рекомендуемая литература и	
	материал			организация СРС.	
	ы и их			Общие сведения об	
	свойства.	4		энергонасыщенных материалах.	
				Классификация ЭНМ. Основные	
				понятия физики горения и взрыва.	
				Энергетические и взрывчатые	
				характеристики ЭНМ.	
				Чувствительность ЭНМ.	
				Детонация и горение ЭНМ.	
2	Тема 2.		Потенциальная	1	ПК-2,
	Потенци		· ·	законодательства при обращении	ПК-1,
	альная			с ЭНМ. Правовые и нормативные	,
	опасност				ПК-5,
	Ь			труда. Аварии – естественный	ПК-6,
	производ			1 2	ПСК-3
	ства и			производств. Основы построения	
	использо			взрыво- и пожаробезопасных	
	вания	18		технологических процессов	
	ЭНМ.			производства и использования	
				баллиститных порохов и ТРТ,	
				пиротехнических составов,	
				взрывчатых веществ. Методы и	
				конструктивные решения взрыво-	
				и пожарозащиты	
				технологического оборудования и	
				транспортных систем.	
3	Тема 3.				ПК-2,
	Комплек				ПК-1,
	сное		F	<u> </u>	ПК-3,
	решение		-		ПК-5,
	проблем			Формирование зарядов из ЭНМ	ПК-6,
	Ы				ПСК-3
	технолог			литьем. Конструктивные и	
	ической	O	•	технологические меры по	
	безопасн	8	-	обеспечению качественной	
	ости в			продукции и снижению уровня	
	снаряжат			опасности производства.	
	ельном			Применение средств взрыво- и	
	производ			пожаротушения, автоматического	
	стве.			контроля и управления,	
				промышленных роботов для	
				производства боеприпасов.	

4	Тема 4		Безопасная	Тенденции развития утилизации	ПК-2,
	Безопасн		эксплуатация	боеприпасов в современных	ПК-1,
	ая		производств	условиях. Методы извлечения из	ПК-3,
	эксплуат		утилизации	боеприпасов взрывчатых веществ	ПК-5,
	ация		боеприпасов.	и составов. Выбор методов	ПК-6,
	производ	6		расснаряжения в зависимости от	ПСК-3
	СТВ			технологических и	
	утилизац			конструкционных особенностей	
	ии			изделий с обеспечением условий	
	боеприпа			безопасности и экологичности.	
	COB.				
		36			

6. Содержание практических занятий

Учебным планом программы специалитета «Пожарная безопасность» проведение практических занятий по дисциплине «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов» предусмотрено в количестве 36 часов.

Цель проведения практических занятий — закрепление теоретического материала по теме «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов».

No	Раздел		Часы	Наименование	Формируемые
п/п	дисциплины			практической работы	компетенции
1	Тема	2	6	Генеральный план	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
	Потенциальная			предприятия по	ПК-5, ПК-6, ПСК-3
	опасность			производству ЭНМ и	
	производства	И		изделий	
2	использования		6	Планировка участков	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
	ЭНМ.			подготовки	ПК-5, ПК-6, ПСК-3
				компонентов,	
				приготовления	
				пиротехнических	
				составов, формования	
				пироэлементов и	
				снаряжения изделий	
3			24	Расчёт показателей	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
				пожароопасности	ПК-5, ПК-6, ПСК-3
				веществ и материалов.	
			36		

7. Содержание лабораторных занятий с указанием используемых инновационных образовательных технологий

Учебным планом программы специалитета «Пожарная безопасность» проведение лабораторных занятий по дисциплине «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов**» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Темы, выносимые на	Часы	Форма СРС	Формируемые
	самостоятельную работу			компетенции
1	Тема 1.	12	Проработка лекционного	ПК-1, ПК-2, ПК-
	Энергонасыщенные		материала и литературы, реферат	3, ПК-5, ПК-6,
	материалы и их свойства.			ПСК-3
2	Тема 2. Потенциальная	36	Подготовка к коллоквиуму и	ПК-1, ПК-2, ПК-
	опасность производства и		сдаче отчетов по практическим	3, ПК-5, ПК-6,
	использования ЭНМ.		работам	ПСК-3
3	Тема 3. Комплексное	12	Подготовка к коллоквиуму	ПК-1, ПК-2, ПК-
	решение проблемы			3, ПК-5, ПК-6,
	технологической			ПСК-3
	безопасности в			
	снаряжательном			
	производстве.			
4	Тема 4 Безопасная	12	Подготовка к коллоквиуму	ПК-1, ПК-2, ПК-
	эксплуатация производств			3, ПК-5, ПК-6,
	утилизации боеприпасов.			ПСК-3
		72		

8.1 Контроль самостоятельной работы

Учебным планом программы специалитета «Пожарная безопасность» проведение контроля самостоятельной работы по дисциплине «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов» не предусмотрено.

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Например, при изучении дисциплины предусматривается входной контроль, 3 коллоквиума, реферат, выполнение трех практических работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Входной контроль знаний	1	4	8
Коллоквиум	3	18	30
Отчет по практической работе	3	35	55
Реферат	1	3	7
Итого:		60	100

10. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, ДЛЯ промежуточной аттестации итогам освоения дисциплины ПО «Технологическая И пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины **«Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»** в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Беляков, Г.И. Пожарная безопасность: учеб. пособие / Г.И.Беляков. – М. : Юрайт, 2019. – 142 с.	УНИЦ КНИТУ, 3 экз. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/book/pozharnaya- bezopasnost-433756 Режим доступа: по подписке КНИТУ
2. Теория и технология процессов прессования ЭНМ: учеб. пособие / Н.Б. Иванов, Т.П. Евсеева, В.Н. Александров; Казан. нац. исслед. технол. ун-т.— Казань: Изд-во КНИТУ, 2015.— 127 с.	УНИЦ КНИТУ, 70 экз.
3. Технология и оборудование производств бризантных взрывчатых веществ: учебное пособие / КНИТУ; А.И. Ситкин. — Казань: КНИТУ, 2011. — 147 с.	УНИЦ КНИТУ, 71 экз.
4. Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства: физико-химич. свойства порохов и ракетных твердых топлив: учеб. пособие / А.В. Косточко, Б.М. Казбан; Казан.гос. технол. ун-т. — Казань, 2014. — 398, [2] с.	УНИЦ КНИТУ, 101 экз.
5. Булидорова Г.В. Основы химической термодинамики (к курсу физической химии): учебное пособие / Г.В. Булидорова [и др.]. – Казань: КНИТУ, 2011. – 217 с.	УНИЦ КНИТУ, 160 экз. http://ft.kstu.ru/ft/Bulidorova- osnovy.pdf доступ с ір-адресов КНИТУ
6. Железобетонные и каменные конструкции. Расчет огнестойкости железобетонных конструкций: Учеб. пособие М.: Издательство АСВ, 2014 128 с.	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/I SBN9785930939934.html

	Режим доступа: по подписке КНИТУ
7. Вареных Н.М. Пиротехника: учебник / Н.М.Вареных, В.Н.Емельянов, А.С.Дудырев, И.А. Абдуллин, Н.Е.Тимофеев, М.С. Резников. – Казань: КНИТУ, 2013. – 340 с.	УНИЦ КНИТУ, 50 экз.
8. Абдуллин И.А. Гражданская пиротехника: учебное пособие / И.А. Абдуллин, М.С. Резников, А.И. Сидоров [и др.]. – Казань: КНИТУ, 2013. – 340 с.	УНИЦ КНИТУ, 50 экз.
9. Теория горения и взрыва: учебное пособие для академического бакалавриата / П. П. Кукин [и др.]; под редакцией П. П. Кукина, В. В. Юшина, С. Г. Емельянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 346 с.	ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/bcode/431935 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Барботько, С.Л. Оценка пожаробезопасности полимерных материалов авиационного назначения: учеб. Пособие / С.Л.Барботько [и др.]; Всеросс. НИИ авиац. материалов. – М.: ВИАМ, 2018. – 407 с.	УНИЦ КНИТУ, 5 экз.
2. Физико-химические основы развития и тушения пожаров / Марков В.Ф. – Екатеринбург: УРО РАН, 2009. – 272с.	УНИЦ КНИТУ, 1экз.
3. Афанасьев, С.В. Пожарная безопасность технологических процессов: учеб. пособие / С.В.Афанасьев; РАН. – Самара: изд-во СНЦ, 2015. – 521 с.	УНИЦ КНИТУ, 2 экз.
4. Пожаровзрывозащита: расчет количества воздуха и продуктов горения при пожаре: метод. рекомендации. – Казань: КГТУ, 2009. – 20с.	УНИЦ КНИТУ, 11 экз.
5. Распространение пламени по материалам поверхностных слоев конструкций [Методические пособия]: метод. указ. к лабор. работе / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; сост. Р.З. Хайруллин, В.Н. Филатов, Н.В. Шильникова. — Казань, 2013. — 22, [2] с.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6. Воспламеняемость строительных материалов: метод. указания Казань: КГТУ, 2014. – 20с.	УНИЦ КНИТУ, 10 экз. http://ft.kstu.ru/ft/Tuchkov-vosplamenyaemost.pdf доступ с ір-адресов КНИТУ
7. Дымообразующая способность твердых веществ и материалов: метод. указания Казань: КГТУ, 2014. – 20с.	УНИЦ КНИТУ, 10 экз. http://ft.kstu.ru/ft/Gasilov- dymoobrazuyushchaya.pdf доступ с ір-адресов КНИТУ
8. Баратов А.Н. Горение на пожаре / А.Н. Баратов. –	УНИЦ КНИТУ, 1экз.

М∴ВНИИПО, 2011502с	
9.Тучкова, О.А. Оценка пожарного риска: учеб. пособие / О.А.Тучкова, И.В.Строганов, Р.З.Хайруллин; Каз. нац. иссл. ун-т. – Казань: изд-во КНИТУ, 2019. – 123 с.	УНИЦ КНИТУ, 66 экз. http://ft.kstu.ru/ft/Tuchkova- Otsenka_pozharnogo_riska.pdf доступ с ip-адресов КНИТУ ЭБС «IPR BOOKS»
10. Огнезащита материалов и конструкций: учебносправочное пособие / С.В.Собурь. – М.: ПожКнига, 2019. – 208 с.	http://www.iprbookshop.ru/88464 .html Режим доступа: по подписке КНИТУ
11. Батурова Г.С. Теоретические основы пиротехники. Практикум / Г.С. Батурова // – Казань: КНИТУ, 2017. – 324 с.	УНИЦ КНИТУ, 26 экз.

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»** рекомендуется использование электронных источников информации:

1. 3BC «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru

2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru.

3. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru.

4. ЭБС **«консультант** студента» – режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru

Согласовано УНИЦ КНИ

/ Januyenung 10 A

11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Журнал «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ». Сайт научно-технического журнала «Пожарная безопасность», ФГБУ ВНИИПО МЧС России. - Доступ свободный: http://www.pb.informost.ru/jurnal.php.

2. Журнал «ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ». Сайт научнотехнического журнала «Пожаровзрывобезопасность», издательство Пожнаука. - Доступ свободный: http://fire-smi.ru/annotaciya.

3. Библиотека документов в области пожарной безопасности - Доступ свободный: norm-load.ru .

4. Сайт Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация специалистов пожарной безопасности «ПожСоюз» - Доступ свободный: http://www.fire-union.ru/.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. доска для записей.

Техническими средствами обучения:

- 1. мультимедийный проектор;
- 2. экран;
- 3. ноутбук.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: ЭВМ с программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «**Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов»**:

- 1. PTC Mathcad Education University Edition;
- 2. ABBYY FineReader 9.0 проф
- 3. MS Office 2007 Russian
- 4. MS Office 2007 Professional Russian
- 5. MS Office 2010-2016 Standard
- 6. Adobe Dreamweawer CS4
- 7. Аскон Компас 3D v14
- 8. Gaussian G09W Full Version
- 9. Altair Hyperworks
- 10. PerkinElmer Chem3D Ultra Academic Edition
- 11. PerkinElmer ChemDraw Professional AcademicEdition
- 12. CambridgeSoft ChemOffice
- 13. ANSYS Academic Research Mechanical and CFD
- 14. COMSOL Multiphysics
- 15. Gaussian G16W Full Version
- 16. Gaussian G16l Full Version
- 17. Gauss View 6.0.16W

13 Образовательные технологии

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- работа в малых группах;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- прессконференция, мини-лекция);
- системы дистанционного обучения.

Количество занятий в часах, проводимых в интерактивных формах, 12 ч.