

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
 (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

«14» апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.08 «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли»

Направление подготовки 18.03.02. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы
 (шифр) (наименование)

в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль/программа Машины и аппараты химических производств

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Факультет механический

Кафедра-разработчик рабочей программы МАХП

Курс, семестр III, 6, IV, 7, IV, 8

Форма обучения	очная		очно-заочная		заочная	
	Часы	ЗЕ	Часы	ЗЕ	Часы	ЗЕ
Лекции	36	1	18	0,5	6	0,167
Практические занятия	18	0,5	9	0,25	6	0,167
Лабораторные занятия	18	0,5	18	0,5	8	0,222
СР	72	2	81	2,25	163	4,527
КСР	36	1	54	1,5	24	0,667
Форма аттестации (экзамен)	36	1	36	1	9	0,25
Всего	216	6	216	6	216	6

Нижнекамск, 2021 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

(№ 923 от 07.08.2020) по направлению 18.03.02 «Энерго- и
(номер, дата утверждения) (шифр)

ресурсосберегающие процессы в химической технологии, биотехнологии
(наименование направления)
и нефтехимии»

на основании учебного плана набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы:

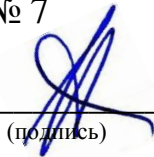
доцент каф. МАХП
(должность)


(подпись)

И.Н. Мадышев
(И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП,
протокол от 10.03.2021 г. № 7

Зав. кафедрой


(подпись)

И.А. Сабанаев
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» являются:

1. приобретение знаний о общих принципах и методологии конструирования машин и аппаратов отрасли;
2. изучение компоновочных, кинематических и конструктивных схем механизмов, машин, агрегатов и комплексов;
3. приобретение навыков расчета оборудования при проектировании;
4. приобретение навыков автоматизированного проектирования, применение компьютерной техники и построителей при разработке конструкторской документации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.08 «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» относится к *вариативной* части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.02. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» *бакалавр* по направлению подготовки 18.03.02. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Б1.О.12 Математика

б) Б1.О.13 Физика

в) Б1.О.18 Инженерная и компьютерная графика

г) Б1.О.21 Теоретическая механика

д) Б1.О.22 Материаловедение

е) Б1.О.26 Детали машин

ж) Б1.О.30 Динамика и прочность машин

Дисциплина «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) Б1.В.09 Технология машиностроения;

б) Б1.В.16 Монтаж и ремонт технологического оборудования;

Знания, полученные при изучении дисциплины «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» могут быть использованы при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5.1 знает типы и основные характеристики машиностроительного производства, а также правила разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации

ПК-5.2 умеет применять действующие нормы технологического проектирования технологических комплексов; анализировать структуру действующих технологических комплексов

ПК-5.3 владеет навыками применения норм технологического проектирования при разработке современных проектных решений механосборочных цехов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1) Знать:

а) типы и основные характеристики машиностроительного производства;
б) правила разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации.

2) Уметь:

а) применять действующие нормы технологического проектирования технологических комплексов;
б) анализировать структуру действующих технологических комплексов.

3) Владеть:

а) навыками применения норм технологического проектирования при разработке современных проектных решений механосборочных цехов

4. Структура и содержание дисциплины «Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п /п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточ- ной аттеста- ции по разде- лам
			Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	КСР	СРС	
1	Основы кон- струирования и расчета хими- ческих машин и аппаратов	6/7/8	7/2/1	4/2/1	5/5/1	2/7/3	7/9/20	Экзамен, лабора- торное и практи- ческое занятие, дискуссия
2	Теория и расчет тонкостенных оболочек вра- щения.	6/7/8	8/5/1	4/2/1	10/10/2	5/8/3	8/13/ 20	Экзамен, лабора- торное и практи- ческое занятие
3	Расчет на проч- ность и устой- чивость эле- ментов и узлов химической ап- паратуры.	6/7/8	7/5/2	4/2/2	10/10/2	5/7/3	7/12/ 20	Экзамен, лабора- торное и практи- ческое занятие
4	Критические скорости вра- щающихся ва- лов	6/7/8	7/4/1	4/2/1	5/5/1	4/7/3	7/11/ 20	Экзамен, лабора- торное и практи- ческое занятие
5	Аппараты и за- творы высокого давления	6/7/8	7/2/1	2/1/1	6/6/2	2/7/3	7/9/20	Экзамен, лабора- торное и практи- ческое занятие
6	Курсовая ра- бота	6/7/8				18/18/9	36/36 /43	Защита курсо- вой работы
ИТОГО			36/18/6	18/9/6	18/18/8	36/54/24	72/81 /163	
Форма аттестации					Очная форма: экзамен (36); Очно-заочная форма: экзамен (36) Заочная форма: экзамен (9)			

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы очная/очно-заочная	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Основы конструирования химических машин и аппаратов.	7/2/1	Основные требования, предъявляемые к химическому оборудованию. Общие основы конструирования деталей и узлов химического оборудования. Основные рекомендации по выбору конструкционных материалов. Требования к аппаратуре, подведомственной Ростехнадзору.	Определение оболочки. Оболочки как основные элементы химической аппаратуры. Определение оболочки вращения. Срединная поверхность, меридиан, полюс, параллельные дуги, главные радиусы кривизны. Элемент оболочки. Основные соотношения для геометрических параметров элементов. Понятие об осесимметричной равномерно распределенной нагрузке, ее особенности.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
2	Теория и расчет тонкостенных оболочек вращения.	8/5/1	Основные сведения по геометрии оболочек вращения. Вывод уравнения равновесия элемента на оси X, Z, Y. Деформация элемента оболочки. Элементы моментной теории. Вывод уравнения моментной теории. Методика расчета на прочность оболочек вращения. Уравнения без-моментной теории. (Уравнение Лапласа, уравнение равновесия зоны). Расчет на прочность оболочек вращения, работающих под постоянным давлением. Применение расчетных уравнений к конической, сферической и цилиндрической оболочкам.	Понятие о безмоментной теории расчета тонкостенных оболочек. Вывод уравнений безмоментной теории: уравнения равновесия элемента (уравнения Лапласа) и уравнения равновесия зоны. Внутренние силы и моменты, действующие на элемент оболочки, природа их возникновения. Размерности внутренних и внешних силовых факторов. Векторное изображение моментов и выбор системы осей координат. Вывод уравнений равновесия сил и моментов, действующих на элемент оболочки вдоль осей X, Y, Z. Напряжения, вызываемые внутренними силами и моментами. Методика расчета оболочки на прочность по этим напряжениям.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры.	7/5/2	Расчет корпусов тонкостенных цилиндрических аппаратов, нагруженных внутренним давлением. Расчет крышек и днищ аппаратов, работающих под внутренним давлением. Расчет корпусов тонкостенных цилиндрических аппаратов, работающих под внешним давлением. Расчет аппаратов на ветровую нагрузку. Расчет вертикальных	Применение уравнений безмоментной теории к расчету напряжений: а) в цилиндрической (с крышкой и без крышек), сферической и конической оболочках, нагруженных внутренним газовым давлением; б) цилиндрической оболочке с днищем, заполненной жидкостью; в) во вращающейся оболочке, находящейся под действием центробежных сил от собственной	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

			аппаратов на действие сейсмических сил. Расчет фланцевых соединений.	массы. Элементарные сведения по моментной теории расчета тонкостенных оболочек. Понятие о краевой задаче. Сущность моментной теории. Понятие о краевой задаче. Затухающий характер краевых сил и моментов. Короткие и длинные оболочки. Методика расчета оболочки на прочность с учетом краевых сил и моментов	
4	Критические скорости вращения валов	7/4/1	Критическая скорость вала с одним диском. Резонансный характер неустойчивости при критической скорости вращения. Выбор рабочей скорости вращения для жестких и гибких валов. Влияние характера опор на критическую скорость вращения вала. Критическая скорость вала с двумя или несколькими дисками. Критическая скорость тяжелого вала без дисков. Приближенные методы определения критической скорости вала: а) метод наложения (метод Донкерли); б) энергетический метод Рэлея. Численный метод последовательных приближений при расчете критических скоростей	Приближенные методы определения критической скорости вала: а) метод наложения (метод Донкерли); б) энергетический метод Рэлея. Численный метод последовательных приближений при расчете критических скоростей.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5	Аппараты и затворы высокого давления	7/2/1	Расчет аппаратов высокого давления. Температурные напряжения в аппаратах высокого давления. Методы изготовления толстостенных корпусов аппаратов. Конструкции и работа затворов аппаратов высокого давления.	Расчет и проектирование аппаратов высокого давления (АВД). Конструкции корпусов и затворов АВД. Температурные напряжения в аппаратах высокого давления. Методы изготовления толстостенных корпусов аппаратов. Конструкции и работа затворов аппаратов высокого давления.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

6. Содержание практических занятий

На практических занятиях теоретические положения, сформулированные на лекционных занятиях, доводятся до численного решения, конкретной прикладной задачи по индивидуальным вариантам заданий для каждого обучающегося. При выполнении расчетов обучающимся прививаются навыки работы со справочниками и нормативными документами, выбором и обоснованием выбора оптимальных вариантов рассматриваемых параметров, а также составления и оформления расчетных схем и эскизов рассчитываемого оборудования и машин. В зависимости от форм обучения предусмотрена различная продолжительность и перечень выполняемых практических работ по темам и разделам.

№ пп	Раздел дисциплины	Часы (о/оз)	Тема практического занятия	Формируемые компетенции
1.	Основы конструирования и расчета химических машин	4/2/1	<u>Занятие №1.</u>	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

	и аппаратов		Расчет на прочность от действия внутреннего давления	
2.	Теория и расчет тонкостенных оболочек вращения.	2/1/0,5	<u>Занятие №2.</u> Расчет на прочность и устойчивость от действия внутреннего и наружного давлений	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		2/1/0,5	<u>Занятие №3.</u> Расчет сопряжения оболочек	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3.	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры	2/1/1	<u>Занятие №4.</u> Расчет фланцевого соединения	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		2/1/1	<u>Занятие №5.</u> Расчет на прочность и устойчивость от действия внутреннего и наружного давлений.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
4.	Критические скорости вращающихся валов	2/1/0,5	<u>Занятие №6.</u> Инженерный расчет валов на прочность, жесткость и виброустойчивость.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		2/1/0,5	<u>Занятие №7.</u> Расчет на жесткость сплошных и полых валов постоянного поперечного сечения.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5.	Аппараты и затворы высокого давления	1/0,5/0,5	<u>Занятие №8.</u> Днища и крышки сосудов высокого давления	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		1/0,5/0,5	<u>Занятие №9.</u> Напряжение в стенке толстостенных цилиндров.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Всего		18/9/6		

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли».

Цель проведения лабораторных занятий – освоение лекционного материала, на основе практического изучения явлений в элементах оборудования, а также выработка студентами определенных умений, связанных с выбором расчетных схем и выполнением расчетов по определению напряжений в элементах оборудования и критических скоростей вращения валов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы очная/очно-заочная	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Основы конструирования и расчета химических машин и аппаратов	5/5/1	Исследование напряжений, действующих в стенке цилиндра.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

2	Теория и расчет тонкостенных оболочек вращения.	10/10/2	Определение напряжений в днищах различной формы, нагруженных внутренним давлением	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры.	10/10/2	Исследование устойчивости цилиндрических оболочек, нагруженных внешним давлением	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
4.	Критические скорости вращающихся валов	5/5/1	Определение критической скорости вращения вала с одним диском	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5.	Аппараты и затворы высокого давления	6/6/2	Исследование напряжений, действующих в стенке толстостенных цилиндров, нагруженных внутренним давлением.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы очная/очно-заочная	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Особые требования, предъявляемые к технологическому оборудованию для проведения химических и нефтехимических процессов. Металлические и неметаллические материалы, их сравнительные характеристики, область применения.	7/9/20	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение расчетно-графического или домашнего задания	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
2	Методика составления уравнений равновесия элементов оболочки вращения. Вывод уравнений моментной и безмоментной теории расчета оболочек и примеры их практического использования в расчетах.	8/13/20	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение расчетно-графического или домашнего задания	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3	Основы расчета вертикальных колонных аппаратов на действие ветровой нагрузки. Определение ветрового момента. Проверка корпуса и опоры на прочность и устойчивость.	7/12/20	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение расчетно-графического или домашнего задания	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
4	Физическая сущность критической скорости вращения валов, ее влияние на работу машин. Методы аналитического и приближенного расчета критической скорости вращения. Понятие жесткого и гибкого валов.	7/11/20	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение расчетно-графического или домашнего задания	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5	Основные признаки и характеристики аппаратов высокого давления (АВД). Распределение напряжений в цилиндрических корпусах АВД. Достоинства и недостатки АВД. Методы повышения несущей способности.	7/9/20	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение расчетно-графического или домашнего задания	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
6	Курсовая работа	36/36/43	Выполнение курсовой работы	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы очная/очно-заочная	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Особые требования, предъявляемые к технологическому оборудованию для проведения химических и нефтехимических процессов. Металлические и неметаллические материалы, их сравнительные характеристики, область применения.	2/7/3	Прием лабораторных работ и проверка отчетов, расчетно-графического или домашнего задания, консультирование, проверка	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
2	Методика составления уравнений равновесия элементов оболочки вращения. Вывод уравнений моментной и безмоментной теории расчета оболочек и примеры их практического использования в расчетах.	5/8/3	Прием лабораторных работ и проверка отчетов, расчетно-графического или домашнего задания, консультирование, проверка	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3	Основы расчета вертикальных колонных аппаратов на действие ветровой нагрузки. Определение ветрового момента. Проверка корпуса и опоры на прочность и устойчивость.	5/7/3	Прием лабораторных работ и проверка отчетов, расчетно-графического или домашнего задания, консультирование, проверка	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
4	Физическая сущность критической скорости вращения валов, ее влияние на работу машин. Методы аналитического и приближенного расчета критической скорости вращения. Понятие жесткого и гибкого валов.	4/7/3	Прием лабораторных работ и проверка отчетов, расчетно-графического или домашнего задания, консультирование, проверка	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5	Основные признаки и характеристики аппаратов высокого давления (АВД). Распределение напряжений в цилиндрических корпусах АВД. Достоинства и недостатки АВД. Методы повышения несущей способности.	2/7/3	Прием лабораторных работ и проверка отчетов, расчетно-графического или домашнего задания, консультирование, проверка	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
6	Курсовая работа	18/18/9	Прием курсовой работы	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Б1.В.08 Конструирование и расчёт элементов оборудования отрасли» 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 студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Например: при изучении дисциплины предусматривается экзамен, реферат, выполнение двух контрольных работ и четырех лабораторных работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Лабораторная работа	5	12	24
Контрольная работа	4	15	18
Доклад	1	9	18

Экзамен	1	24	40
Итого:		60	100

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Курсовой проект (работа)	1	60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

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

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Основы проектирования химических производств и оборудования. [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Косинцев [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2017. — 395 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru Доступ с любой точки интернет по-сле регистрации IP-адресов НХТИ
2 Закиров, М.А. Машины и аппараты нефтегазопереработки. Часть 2: учеб. пособие/ М.А. Закиров, Э.В. Осипов. - Нижнекамск: НХТИ, 2016. - 155 с.	40 экз. на кафедре

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Закиров, М.А. Машины и аппараты нефтегазопереработки. Часть 2: методические указания / М.А. Закиров. – Нижнекамск: НХТИ, 2017. – 16 с.	40

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли» использование электронных источников информации:

1. ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Федеральный портал «Российское образование» - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов - Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
5. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Журнал «Химическое и нефтегазовое машиностроение». Сайт журнала «Химическое и нефтегазовое машиностроение». – Доступ свободный: <http://www.himnef.ru/>

2. Журнал «Машиностроение и инженерное образование». Сайт журнала «Машиностроение и инженерное образование». – Доступ свободный: <https://old.mospolytech.ru/index.php?id=4088>

Согласовано:

Зав. отделом
по библиотечному
обслуживанию



Тарасова В.Я.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. действующими элементами типовых узлов машин и аппаратов для проведения их исследования и расчета;
 2. макетами и образцами для наглядного изучения основных элементов оборудования и машин;
- техническими средствами обучения:

1. Оверхэд-проектор,
2. Рулонный настенный экран .

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

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли»:

1. Windows XP
2. Microsoft Office 2007
3. Антивирус Касперского

13. Образовательные технологии

Количество занятий для очной формы обучения 18, для очно-заочной 10 часов, для заочной 6 часов, проводимых в интерактивных формах.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

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