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

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УР А.В. Бурмистров

OKM. 2018 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### По дисциплине

# Б1.Б.21 «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: <u>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</u> Профиль: <u>«Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»</u>

Авторская программа: «Машины и аппараты промышленной экологии»

Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР

Форма обучения: очная

Институт, факультет: Инженерный химико-технологический институт,

факультет энергонасыщенных материалов и изделий

Кафедра-разработчик рабочей программы: кафедра промышленной

безопасности

Курс, семестр: курс 4, семестр 8

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Лабораторные занятия	18	0,5
Самостоятельная работа	45	1,25
Форма аттестации - экзамен	27	0,75
Bcero	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1170 от 20.10.2015 г. по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств» для бакалавров набора 2018 г.

Разработчик программы:
Доц. кафедры ПБ (должность)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПБ
протокол от <u>1909</u> 201 <u>Р</u> г. № <u>1</u>
Зав. кафедрой
СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от $09.60$ 201 $6$ г. № $6$
Председатель комиссии, директор ИХТИ В.Я.Базотов
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>
Протокол заседания методической комиссии факультета химических технологий от <u>∠005</u> 201€ г. № <u>Д</u>
Председатель комиссии, декан ФХТ  (подпись)  С.С. Виноградова  (Ф.И.О.)
Начальник УМЦ <u>Л.А. Китаева</u> (ф.и.о.)

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются: а) формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности;

б) формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части ОП и формирует у бакалавров по направлению «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» бакалавров по направлению «Материаловедение и технологии материалов» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- высшая математика
- экология
- электротехника и промышленная электроника
- учебная практика (2 курс).

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- 1) **ОК-9** готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- 2) **ПК-14** умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики;
- б) методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности.
- 2) Уметь:
- а) идентифицировать основные опасности среды обитания человека;
- б) оценивать риск реализации опасности;

- в) выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.
- *3) Владеть*:
- а) законодательными и правовыми основами в области производственной безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- б) понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- в) навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

Знания, полученные при изучении дисциплины БЖД могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 15.03.02.

# 1. Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззачетных единицы, 108 часов.

_	Оощая трудоемкость дисциплинь	1 00	CIGDJIA			bi, 100	1
№ п/п				Виды у рабо	ты		Оценочные средства для
	Раздел дисциплины			(в ча			проведения
	т издел диецинины	Семестр	Лек-	Семинар	Лабора-	CPC	промежуточной
			ции	(практ.	торные		аттестации по
		Ce		занятия,	работы		разделам
				лабор.			
				практи-			
				кумы)			
1	Тема 1. Введение. Основы безопас-	8	2	-	-	2	Контрольная
	ности жизнедеятельности, основные						работа,
	понятия, термины и определения.						устный опрос
2	Тема 2.ЧЕЛОВЕК И СРЕДА	8	1	-	-	4	Контрольная
	ОБИТАНИЯ						работа,
	2.1. Физиология труда и комфорт-						групповые
	ные условия жизнедеятельности.						дискуссии
	2.2. Обеспечение комфортных	8	2	-	4	6	Контрольная
	условий жизнедеятельности.						работа
	2.3. Негативные факторы в системе						
	«человек – среда обитания».						
	2.4. Воздействие негативных факто-						
	ров на человека и среду обитания.						
3	Тема 3. ТЕХНОГЕННЫЕ	8	2	-	2	8	Лабораторная
	ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ						работа
	3.1. Идентификация травмирующих и						•
	вредных факторов, опасные зоны.						
	3.2. Методы и средства повышения	8	4	-	4	8	Контрольная
	безопасности технических систем и						работа
	технологических процессов.						
	3.3. Экобиозащитная техника.						
	3.4. Анализ опасностей технических						
	систем.						
4	Тема 4. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И	8	1	-	-	8	Контрольная
	ТЕРРИТО-РИЙ ОТ ОПАСНОСТЕЙ						работа

№ п/п	D.	Семестр		Виды уч рабо (в ча	Оценочные средства для проведения		
	Раздел дисциплины		Лек- ции	Семинар (практ. занятия, лабор. практи- кумы)	Лабора- торные работы	CPC	промежуточной аттестации по разделам
	В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. 4.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.						
	4.2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. 4.3. Устойчивость функционирования объектов экономики. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	8	2	-	4	3	Контрольная работа
5	Тема 5. АНТРОПОГЕННЫЕ ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ. Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек — машина».	8	2	-	4	3	Контрольная работа
6	Тема 6. УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАС- НОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.	8	2	-	-	3	Контрольная работа
7	Итоговая работа						Реферат
	ВСЕГО		18		18	45	
Фој	ома аттестации						Экзамен

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	омпетенции Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Основы безопасности жизнедеяте-льности, основные понятия, термины и определения.	2	Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим человека	Характерные системы «человек — среда обитания». Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Аксиома «о потенциальном негативном воздействии в системе «человек — среда обитания»». Негативные воздействия естественного, антропогенного и техногенного происхождения. Аксиома о происхождении техногенных опасностей. Примеры воздействия негативных факторов на человека и природную среду. Критерии оценки негативного воздействия, их значимость. Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека — основа оптимизации параметров среды обитания. Критерии оценки дискомфорта, их значимость. Причины возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, критерии оценки, их значимость. Современные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Цель и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста.	ОК-9, ПК-14
2	Человек и среда обитания.	1	Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Статические и динамические усилия. Мышечная работа. Методы оценки тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Аксиома о взаимосвязи показателей комфортности с видами деятельности человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Влияние отклонений параметров производственного микроклимата от нормативных значений на производи-	ОК-9, ПК-14

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые компетенции
			занятия	тельность труда и состояние здоровья, профессиональные заболевания. Адаптация и акклиматизация в условиях перегревания и охлаждения.	
3		2	Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности	Системы обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха: отопление, вентиляция, кондициони-рование, их устройство и требования к ним. Контроль параметров микроклимата. Освещение. Требования к системам освещения. Естественное и искусст-венное освещение. Светильники, источники света. Расчет освещения.	ОК-9, ПК-14
4			Негативные факторы в системе «человек – среда обитания»	Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные и техногенные, физические, химические, биологические, психофизические; травмирующие и вредные зоны. Вероятность (риск) и уровни воздействия негативных факторов. Критерии безопасности. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды: запыленность и загазованность воздуха, вибрации, акустические колебания; электромагнитные поля и излучения; ионизирующие излучения; движущиеся машины и механизмы; высота, падающие предметы, производственные яды, физические и нервно-психические перегрузки; умственное перенапряжение; эмоциональные перегрузки.	ОК-9, ПК-14
5			Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания	Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Комбинированное действие вредных веществ. Нормирование содержания вредных веществ: предельно-допустимые максимально разовые, сред-несменные, среднесуточные концентрации. Хронические отравления, профессиональные и бытовые заболевания при действии токсинов. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Норми-	ОК-9, ПК-14

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые компетенции
			занятия	рование вибраций, вибрационная болезнь. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека. Аудиометрия. Инфразвук, возможные уровни. Ультразвук, контактное и акустическое действие ультразвука. Нормирование акустичес-кого воздействия. Профес-сиональные заболевания от воздействия шума, инфра-звука и ультразвука. Опасность их	
6	Техногенные опасности и защита от них.	2	Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	совместного воздействия.  Аксиома о потенциальной опасности производственных процессов и технических средств. Причины отказов, критерии и методы оценки опасных ситуаций. Понятие и величина риска. Остаточный риск — объективная предпосылка производственных аварий и катастроф. Вероятность возникновения аварий на производстве. Допустимый риск и методы его определения. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций. Выбор вероятностей воздействия травмирующих и вредных факторов для типовой продукции и технологий.	ОК-9, ПК-14
7		4	Методы и средства повы- шения безопас- ности техничес- ких систем и технологичес- ких процессов	Нормативные показатели безопасности. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов. Порядок проведения, нормативы. Экологическая экспертиза техники, технологии, материалов. Этапы экологической экспертизы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Защита от токсичных выбросов. Снижение массы и токсичности выбросов в биосферу и рабочую зону. Защита от энергетических воздействий. Основы проектирования технических средств пониженной шумности и виброактивности. Вибропоглощающие и «малошумные» конструкционные материалы, демпфирование колебаний, динамическое виброгашение, виброизоляция. Защита от ЭМП. Защитные средства в радиоэлектронной и диагностической аппаратуре.	ОК-9, ПК-14

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые компетенции
			занятия	Способы повышения электробезо- пасности в электроустановках: защитное заземление, зануление, защитное отключение, другие средства защиты.	
8	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.	3	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.	Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. Радиационно опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности. Нормы радиационной безопасности военного времени. Защита от ионизирующих излучений. Защитные свойства материалов, коэффициенты ослабления. Химически опасные объекты (ХОО), их групппы и классы опасности. Основные способы хранения и транспортировки химически опасных веществ. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Прогнозирование аварий. Понятие химической обстановки. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО. Зоны заражения, очаги поражения, продолжительность химического заражения.	ОК-9, ПК-14
9	Антропогенные опасности и защита от них	2	Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек — машина». Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем и ИТР по БЖД	Психофизическая деятельность человека. Роль психологического состояния человека в проблеме безопасности, психологические	ОК-9, ПК-14

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
				вование. Профессиональная подготовка, инструктаж и обучение операторов технических систем правилам безопасности и экологичности. Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. Влияние человеческого фактора на отказы технических систем. Психофизические возможности человека, их зависимость от внешних условий (шум, вибрации, алкоголь и т.п.). Профессиональный отбор операторов технических систем. Возможные пути повышения уровня подготовки операторов. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.	
10	Управление безопас- ностью жизнедея- тельности	2	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.	ОК-9, ПК-14

# 6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

# 7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Целью проведения лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является закрепление и углубление полученных на лекциях знаний и отработка практических навыков в рамках формируемых компетенций.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	3,5	6	Освещенность естественная и искусственная; исследование защитного заземления электроустановок	Выполнение групповых заданий	ОК-9, ПК-14
2	4	6	Исследование электростатического воздействия; вентиляция		ОК-9, ПК-14

No	Раздел	Часы	Тема практического	Краткое	Формируемые
п/п	дисциплины		занятия	содержание	компетенции
			производственных		
			помещений		
3	2, 3,4	6	Исследование		ОК-9, ПК-14
			микроклимата		
			помещений; исследование		
			микроволнового		
			излучения.		

<sup>\*</sup> лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры №№ 114 - 115 с использованием специального оборудования, экспериментальных установок и приборов измерения.

### 8. Самостоятельная работа бакалавра

<b>№</b> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Введение. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения.	2	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14
2	Человек и среда обитания	10	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14
3	Техногенные опасности и защита от них	16	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14
4	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях	11	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14
5	Антропогенные опасности и защита от них	3	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14
6	Управление безопасностью жизнедеятельности	3	Выполнение домашнего задания и типового расчета	ОК-9, ПК-14

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов освоения компетенций в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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.

При изучении дисциплины предусматривается экзамен, выполнение контрольной работы и лабораторных работ. Суммарный рейтинг складывается из баллов по теоретической части (экзамен) и текущего контроля.

Оценочные средства	Количество	Min, баллов	Мах, баллов
Контрольная работа	1	6	10
Лабораторная работа	5	30	50
Экзамен	1	24	40
Итого:		60	100

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

# 10.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. «Безопасность жизнедеятельности»	ЭБС «Znanium.com»
(Электронный ресурс): учебное пособие / Л.Ф.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo
Маслова. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. – 88 с.	=513995
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
2. «Безопасность жизнедеятельности». Учебное	ЭБС «Znanium.com»
пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко;	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo
под редакцией В.М. Масловой – 3 изд., перераб.и	=508589
доп. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА. – М,	Доступ из любой точки Интернета
2015. – 240 c.	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ

# 10.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учреждения высшего профессионального образования. Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Л.П. Макарова и др.) Высшее проф. Образование. Бакалавриат. 5-е изд., стереотип. – М. Академия, 2013. – 269 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов высшего проф.образования под ред. С.А. Полиевского. – М.: Академия, 2013 – 365 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
5. «Безопасность жизнедеятельности»: учебное	ЭБС «Znanium.com»
пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов.	http://znanium.com/catalog.php?boo
Под ред. Ш.А. Халилова. –	kinfo=238589
ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 576 с.	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с IP- адресов КНИТУ
6. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / Ю.Г.	ЭБС «Znanium.com»
Семехин. Под ред. Проф. Б.Ч. Месхи. – М.: НИЦ	http://znanium.com/catalog.php?boo
Инфра-М: Академцентр, 2012. – 288 с.	kinfo=314442
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с IP- адресов КНИТУ
7. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / М.В.	ЭБС «Znanium.com»
Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. – М.: Форум:	http://znanium.com/catalog.php?boo
НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 416 с.	kinfo=238589
	Доступ из любой точки Интернета

	_
	после регистрации с IP- адресов КНИТУ
8. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / И.С.	ЭБС «Znanium.com»
Масленникова, О.Н. Еронько, - 4-е изд., перераб. – М.:	http://znanium.com/catalog.php?boo
НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 400 с.	kinfo=238589
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
9. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / В.Н.	ЭБС «Znanium.com»
Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с.	http://znanium.com/catalog.php?boo kinfo=238589
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с IP- адресов КНИТУ
10. «Безопасность жизнедеятельности» (Электронный	ЭБС «Znanium.com»
ресурс): учебное пособие для бакалавров / Л.Л. Никифоров, В.В. ПерсияновМ.: Дашков и К, 2013. –	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=238589
496 c.	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с IP- адресов КНИТУ
11. « Безопасность жизнедеятельности» (Электронный	ЭБС «Znanium.com»
ресурс): учебник для бакалавров / Под редакцией	http://znanium.com/catalog.php?boo
проф. Э.А. Арустамова. – 19-е изд., перераб.и доп. –	kinfo=238589
М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»,	Доступ из любой точки Интернета
2015. – 448 c.	после регистрации с IP- адресов КНИТУ

### 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рекомендуется использование следующих электронных источников информации:

- 1. Административно-управленческий портал http://www.aup.ru/library/.
- 2. Ресурсы Научной Электронной Библиотеки (НЭБ) http://www.elibrary.ru.
- 3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ- http://ruslan.kstu.ru/.
- 4. 9BC «Znanium.com» http://znanium.com/.
- 5. Библиотека ГОСТов и нормативных документов http://libgost.ru.
- 6. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/.
- 7. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/.

Согласовано: Зав. сектором ОКУФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСТАТТЕННИЕ ВОЗЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УСЯВЖЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЗІТИЧЕСКИЕ УЧЕБИЮ—И ЛУЧНЫЙ

рмуционный центр

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформлены отдельным документом.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы мультимедийные средства.

Перечень выполняемых лабораторных работ и соответствующих экспериментальных установок с комплектом измерительных приборов приведен в Фонде оценочных средств (в приложении к РП).

#### 13. Образовательные технологии

Продолжительность занятий, проводимых в интерактивных формах (просмотр видеофильмов с последующим обсуждением, работа в малых группах) составляет по плану 10.

Виды используемых интерактивных форм: творческое задание; лекции с разбором конкретных ситуаций; лекции –дискуссии; эвристическая беседа; просмотр видеофильмов с последующим обсуждением. Процентное соотношение интерактивных форм проведения занятий:

- творческое задание -40%;
- лекции с разбором конкретных ситуаций, лекции-дискуссии 20%;
- эвристическая беседа -20%;
- просмотр видеофильмов с разбором 20%.