

#### министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра «Техносферная безопасность»

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебнооспитательной работе, доцент А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 27.03.02 - Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки

Управление качеством в производственно-технологических системах

Форма обучения Очная

Казань - 2021

Составитель: доцент кафедры ТБ, к.с.-х.н.

Макарова Ольга Ивановна

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры техносферной безопасности «11» мая 2021 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой ТБ, к.т.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звани

Гаязиев И.Н.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии: доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса,

д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол ученого совета Института механизации и технического сервиса № 10 от «17» мая 2021 года

### 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», направленность (профиль) «Управление качеством в производственно-технологических системах», обучающийся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов			
индикатора	компетенции	обучения по дисциплине			
достижения					
компетенции					
	<u> </u>	пасные условия жизнедеятельности, в том х ситуаций и военных конфликтов			
УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.  Уметь: разрабатывать мероприятия, направленных на обеспечение безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.  Владеть: навыками обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.			
УК-8.2	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Знать: Основные способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.  Уметь: Использовать основные способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств			

защиты; принимает участие в
спасательных и неотложных аварийно-
восстановительных мероприятиях в
случае возникновения чрезвычайных
ситуаций.
Владеть: Навыками использования
основных способов предотвращения
возникновения чрезвычайных ситуаций
(природного и техногенного
происхождения) на рабочем месте, в т.ч.
с помощью средств защиты; принимает
участие в спасательных и неотложных
аварийно-восстановительных
мероприятиях в случае возникновения
чрезвычайных ситуаций

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части (к части, формируемой участниками образовательных отношений) блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, на - курсе при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, химия.

Знания, полученные при изучении дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы бакалавра.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Dyn ywofyn y gorgany	Очное обучение	Очно-заочное обучение	
Вид учебных занятий	3 семестр	курс,	
		сессия	
Контактная работа обучающихся с	71	-	
преподавателем (всего, час)			
в том числе:			
- лекции, час	18	-	
в том числе в виде практической подготовки	-	-	
(при наличии), час			
- лабораторные (практические) занятия, час	34	-	
в том числе в виде практической подготовки	-	-	
(при наличии), час			
- практические занятия, час	18	-	
в том числе в виде практической подготовки	-	-	
(при наличии), час			
- зачет, час	-	-	

- экзамен, час	1	-
Самостоятельная работа обучающихся	73	-
(всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным (практическим)	35	-
занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для	20	-
самоподготовки, час		
- выполнение курсового проекта (работы),	-	-
час		
- подготовка к зачету, час	-	-
- подготовка к экзамену, час	18	-
Общая трудоемкость час	144	-
3.e.	4	-

### 4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу									
тем	дисциплины	студентов и трудоемкость, час									
Ы		лекции			лабораторн ые занятия		практическ ие занятия		всего ауд. часов		иост. бота
		ОЧН	очно	ОЧН	очно-	ОЧН	очно	ОЧН	ОНРО	ОЧН	онно
		o	-	0	заочн	О	-	О	-	o	-
			заоч		O		заоч		заоч		заоч
			НО				но		НО		НО
1	Введение в безопасность. Теоретические основы «безопасности жизнедеятельнос ти на производстве.	1	-	-	-	1	-	2	-	6	-
2	Производственн ый травматизм и аварийность.	2	-	2	-	1	-	5	-	7	-
3	Правовые вопросы охраны труда, система стандартов безопасности труда	2	-	4	-	2	-	8	-	7	-
4	Система управления безопасностью труда.	2	-	2	-	2	-	6	-	7	-
5.	Производственн	3	-	12	-	2	-	17	-	8	

		I	1		I	1	1	I	I		
	ая санитария и										
	техника										
	безопасности.										
6.	Основы	2	-	6	-	2	-	10	-	7	-
	электробезопасн										
	ости.										
7.	Чрезвычайные	2	-	2	-	2	-	6	-	7	-
	ситуации и										
	методы защиты в										
	условиях их										
	реализации.										
8.	Защита человека	2	-	2	-	2	-	6	-	8	-
	и среды										
	обитания от										
	вредных и										
	опасных										
	факторов										
	природного,										
	антропогенного										
	и техногенного										
	происхождения.										
9.	Производственн	1	-	2	-	2	-	5	-	8	-
	ая пыль.										
10.	Проведение	1	-	2	-	2	-	5	-	8	-
	аварийно-										
	спасательных и										
	других										
	неотложных										
	работ (АСДНР).									<u> </u>	
	Итого	18	-	34	-	18	_	70	_	73	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/очно-заочно)				
No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Or	НО	ОЧНО	о-заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Введение в безопасность. Теор	етические	с основы «б	езопасн	ости	
1	жизнедеятельности на	а производ	стве.			
	Лекции					
1.1	Введение. Основные понятия и	1		-		
	определения. Человек и техносфера.					
	Лабораторные работы					
1.2	-	-		-		
	Практические работы					
1.3	Аксиома о потенциальной опасности производственной деятельности. Идентификация опасных и вредных	1		-		

	производственных факторов.			
2	Раздел 2. Производственный тр	авматизм и а	варийность	
			Барингость.	
2.1	Лекции	2		
2.1	Основные понятия, показатели, методы	2	-	
	анализа и прогнозирования производственного травматизма. Причины и			
	профилактика производственного			
	травматизма. Классификация,			
	расследование, оформление и учет			
	несчастных случаев на производстве.			
	Методы изучения производственного			
	травматизма.			
	Лабораторные работы			
2.2	Расследование и учет несчастных случаев	2	-	
	на производстве.			
	Практические работы			
2.3	Понятие и признаки происхождения	1	-   _	
	опасностей. Причины и следствия ОВПФ.			
	Приемлемый (допустимый) риск.			
	Принципы, методы и средства обеспечения			
	производственной безопасности. Категории			
	тяжести.			
3	Раздел 3. Правовые вопросы охраны труда, си	истема станда	артов безопасности т	груда.
	Лекции			
3.1	Основные положения действующего	1	-	
	законодательства РФ об охране труда, ФЗ №			
	197 ТК РФ. Государственные правовые			
	акты по охране труда.			
3.2	Особенности охраны труда женщин.	1	-	
	Особенности охраны труда молодежи.			
	Рабочее время и время отдыха. Льготы и			
	компенсации за тяжелые работы и работы с			
	вредными и опасными условиями труда,			
	порядок их предоставления.			
3.3	<i>Лабораторные работы</i> Оценка тяжести трудового процесса.	2		
3.4	Оценка тяжести трудового процесса.  Оценка напряженности трудового процесса.	2		
3.4	Практические работы	2		
3.5	Виды и порядок проведения инструктажей.			
] 3.3	Составление инструкций по охране труда.			
4	Раздел 4. Система управления	и безопасност	ъю труда.	
	Лекции			
4.1	Сущность и содержание СУБТ.	2	_	
	Планирование мероприятий по охране	_		
	труда. Организации, координация, учет и			
	анализ состояния охраны труда. Контроль за			
	состоянием охраны труда. Обучение			
	работающих вопросам безопасности труда.			
	Совершенствование и стимулирование			
	работы по охране труда.			

	Лабораторные работы			
4.2	Обучение по охране труда и проверке	2	_	_
4.2	знаний требований охраны труда	2	_	
	Практические работы			
1.2	1 1	2		
4.3	Планирование мероприятий по охране	2	-	
	труда.			
5	Раздел 5. Производственная санита	рия и техні	ика безопасности.	
	Лекции			
5.1	Микроклимат рабочих мест и	1	_	
3.1	производственных участков. Техника	1		
	безопасности в растениеводстве,			
	животноводстве и на территории машинно-			
	тракторного парка.			
5.2	Освещение и световая среда в помещении.	2		
3.2		2	_	
	-			
	<del>*</del>			
	Характеристики освещения и световой			
	среды. Виды, системы и типы освещения.			
	Искусственные источники света: типы,			
	характеристики, достоинства и недостатки.			
	Светильники: назначение, типы,			
	особенности применения.			
<b>5.</b> 2	Лабораторные работы	2		
5.3	Исследование метеорологических условий в	2	-	
	рабочей зоне производственных			
<i>5</i> 4	помещений.	2		
5.4	Определение зависимостей естественной	2	-	
	освещенности и коэффициента			
	естественной освещенности помещения от			
	расстояния до светового проема в наружной			
	стене здания.	2		
5.5	Измерение освещенности и коэффициента	2	-	
	пульсации светового потока на рабочем			
	месте при общем и комбинированном			
<i></i>	освещении.	2		
5.6	Снятие зависимостей освещенности рабочей	2	-	
F 7	поверхности от угла ее наклона.	2		
5.7	Измерение яркости рабочей поверхности	2	-	
	определенного цвета при освещении ее			
<i></i>	источником света определенного типа.	2		
5.8	Измерение коэффициента пульсации	2	-	
<u> </u>	светового потока люминесцентных ламп.			
	Практические работы	_		
5.9	Освещение и отопление,	2	-	
<u> </u>	кондиционирование воздуха.			
6	Раздел 6. Основы элект	робезопасн	ости.	
	Лекции			
6.1	Действие электрического тока на организм	2		
0.1	человека. Первая помощь пострадавшим от			
	толовска. ттервал помощь пострадавшим от			

	действия электрического тока. Факторы,				
	влияющие на исход поражения				
	электрическим током. Влияние				
	окружающей среды на опасность поражения				
	током. Основные требования к устройству				
	электроустановок согласно ПУЭ.				
	Лабораторные работы	_			
6.2	Измерение сопротивления изоляции	2		-	
	токоведущих частей электроустановок и				
	сопротивления заземляющего устройства.				
6.3	Исследование опасности электрического	2		-	
	тока				
6.4	Электробезопасность в электроустановках	2		-	
	до 1000В.				
	Практические работы				
6.5	Анализ поражения электротоком в	2		1	
	различных электрических сетях. Средства				
	защиты, применяемые в электроустановках.				
	Требования к персоналу, обслуживающему				
	электроустановки. Защита от разрядов				
	статического и атмосферного				
	электричества.				
7	Раздел 7. Чрезвычайные ситуации и методі		о менориях і	иу пеап	изании
,		ы защиты	з условиях і	их реал	изации.
	Лекции	_			
7.1	Классификация ЧС мирного и военного	2		-	
	времени. Законодательные акты РФ в				
	области защиты населения и территорий от				
	ЧС. Поражающие факторы ЧС мирного и				
	военного времени.				
	Лабораторные работы				
7.2	Оценка загазованности воздушной среды в	2		-	
	производственных помещениях.				
	Практические работы				
7.3	Оценка радиационной химической	1		-	
	обстановки. Приборы радиационной и				
	химической разведки. Защита населения в				
	ЧС.				
7.4	СИЗ и медицинские средства защиты.	1		-	
8	Раздел 8. Защита человека и среды обитан	ия от вред	ных и опас	ных фа	кторов
0	природного, антропогенного и тех	кногенного	происхожд	дения.	
	Лекции				
8.1	Основные принципы защиты. Системы и	2		-	
	методы защиты. Защита от химических и				
	биологических негативных факторов.				
	Защита от энергетических воздействий и				
	физических полей: защита от шума, инфра и				
	ультразвука; защита от электромагнитных				
	излучений, статических электрических и				
	магнитных полей; методы и средства				
	обеспечения электробезопасности; защита				
	от статического электричества.				
	or crain-reckers shekiphaceiba.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	Лабораторные работы			
8.2	Исследование производственного шума и	2	_	
0.2	вибрации на рабочих местах и определение	_		
	звукоизолирующей способности			
	материалов.			
	Практические работы			
8.3	Анализ и оценка техногенных и природных	2	1	
	рисков, знаки безопасности.			
9	Раздел 9. Производс	твенная пь	ЛЛЬ.	
	Лекции			
9.1	Производственная пыль, пылевая патология	1	-	
	и ее профилактика. Классификация			
	производственной пыли.			
	Лабораторные работы			
9.2	Исследование запыленности	2	-	
	производственных помещений.			
	Практические работы			
9.3	Исследование эффективности работы	2	-	
	вентиляционной системы.			
10	Раздел 10. Проведение аварийно-спасате.		угих неотложных	работ
	(АСДНР	P).	Г	
	Лекции			
10.1	Проведение аварийно-спасательных и	1	-	
	других неотложных работ (АСДНР). Цели и			
	задачи, содержание и последовательность			
	АСДНР. Работа командира формирования и			
	управления АСДНР.			
10.2	Пабораторные работы Оценка радиационной и химической	2		
10.2	Оценка радиационной и химической обстановки (практическое решение типовых	2	_	
	задач)			
	Практические работы			
10.3	Работа командира формирования при	2	_	
10.5	ликвидации ЧС. Изучение руководящих	<u> </u>		
	документов и наставлений. Деловая игра.			
<u> </u>	документов и наставлении, деловая игра.			

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Виды и порядок проведения инструктажей. Составление инструкций по охране труда: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Ф.Ф. Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 44 с.
- 2. Электробезопасность в электроустановках до 1000В: Методические указания для выполнения лабораторных работ / Ф.Ф. Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, В.М. Медведев. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 48 с.
- 3. Исследование производственного шума и вибрации на рабочих местах и определение звукоизолирующей способности материалов: Практикум по безопасности жизнедеятельности /  $\Phi$ . $\Phi$ . Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 32 с

- 4. Исследование эффективности работы вентиляционной системы: Практикум по безопасности жизнедеятельности /  $\Phi$ . $\Phi$ . Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 26 с.
- 5. Обследование условий освещения рабочих мест: Методические указания для выполнения лабораторных работ. / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, В.М. Медведев. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 28 с.
- 6. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация: Практикум по безопасности жизнедеятельности / И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 16 с.
- 7. Классификация взрывоопасных и пожарных зон. Выбор электрооборудования для этих зон: Практикум по безопасности жизнедеятельности / И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014. 24 с.

#### Примерная тематика курсовых проектов:

Не предусмотрено.

#### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

#### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-103572-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1052416
- 2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 204 с. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5c5d6e493c1f57.24703679. ISBN 978-5-16-106826-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/977011
- 3. Горбунова, Л. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Горбунова Л.Н., Батов Н.С. Краснояр.:СФУ, 2017. 546 с.: ISBN 978-5-7638-3581-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/978775
- 4. Каюмов, Р. Р. Исследование освещенности производственных помещений : учебно-метожическое пособие / Р. Р. Каюмов, Р. Р. Хисамов, И. В. Ломакин. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. 29 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12333

Дополнительная литература:

- 1. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006522-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/395770
- 2. Охрана труда : учебно-методическое пособие / И. С. Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский, Д. В. Сёмин. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76628

3. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. - Москва :Дашков и К, 2017. - 456 с. -ISBN 978-5-394-02026-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/415043

### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com
- 3. Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы <u>www.garant.ru</u> и др.
- 4. Электронный ресурс http:// <u>www.mhts.ru</u> / сайт кафедры «Экология и промышленная безопасность МГТУ имени Н.Э.Баумана.

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторной работы. Лабораторную работу рекомендуется выполнять письменно.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Виды и порядок проведения инструктажей. Составление инструкций по охране труда: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Ф.Ф. Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 44 с.
- 2. Электробезопасность в электроустановках до 1000В: Методические указания для выполнения лабораторных работ / Ф.Ф. Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, В.М. Медведев. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 48 с.

- 3. Исследование производственного шума и вибрации на рабочих местах и определение звукоизолирующей способности материалов: Практикум по безопасности жизнедеятельности /  $\Phi$ .Ф. Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 32 с
- 4. Исследование эффективности работы вентиляционной системы: Практикум по безопасности жизнедеятельности /  $\Phi$ . $\Phi$ . Яруллин, И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 26 с.
- 5. Обследование условий освещения рабочих мест: Методические указания для выполнения лабораторных работ. / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, В.М. Медведев. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 28 с.
- 6. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация: Практикум по безопасности жизнедеятельности / И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 16 с.
- 7. Классификация взрывоопасных и пожарных зон. Выбор электрооборудования для этих зон: Практикум по безопасности жизнедеятельности / И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин, О.И. Макарова. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014. 24 с.

## 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
	информационные	информационных	*
занятия,			программного обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	ооеспечения
работы	3.6	(при необходимости)	1 0
Лекционный курс	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная
Лабораторные	технологии в	правовое	система Microsoft
занятия	сочетании с	обеспечение	Windows 7 Enterprise
Практические	технологией	«Гарант-аэро» -	2. Офисное ПО из
занятия	проблемного	сетевая версия	состава пакета
Самостоятельная	изложения		Microsoft Office
работа			Standart 2016
			3. Антивирусное
			программное
			обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса
			4. «Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат».
			5. LMS Moodle
			(модульная
			объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения). Software
			free General Public
			License(GPL).

### 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	№516 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
	типа. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Р.Гареева, д.62 Ноутбук – 1 шт., проектор мультимедийный – 1 шт., экран - 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и
	стулья для студентов, трибуна, учебно-наглядные пособия (настенные плакаты) – 28 шт.
Лабораторные занятие	№510 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Р.Гареева, д.62 Лаборатория безопасности жизнедеятельности.
	Доска аудиторная — 1 шт., трибуна — 1 шт., стол и стул для преподавателя — 1 комплект, столы и стулья для студентов —30 комплектов, учебно-наглядные пособия (настенные плакаты) — 28 шт., виброшумомер ВШВ-003-М2 — 1 шт., газоанализатор — 1 шт., люксметр 70-116 — 1 шт., прибор ИЩВ-003 — 1 шт., аспирационный
	психрометр МВ-4, анемометор крыльчатый АСО-3 – 1 шт., барометр-анероид БАММ-1 – 1 шт., учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест ОУОРМ1-Н-Р» - 1 шт., учебный стенд «Электробезопасность в электроустановках до 1000В ЭБЭУ2-Н-Р» - 1 шт.
Практические	№510 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского
занятие	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Р.Гареева, д.62
	Лаборатория безопасности жизнедеятельности.
	Доска аудиторная – 1 шт., трибуна – 1 шт., стол и стул для
	преподавателя — 1 комплект, столы и стулья для студентов —30 комплектов, учебно-наглядные пособия (настенные плакаты) — 28 шт., виброшумомер ВШВ-003-М2 — 1 шт., газоанализатор — 1 шт.,
	люксметр 70-116 – 1 шт., прибор ИЩВ-003 – 1 шт., аспирационный психрометр МВ-4, анемометор крыльчатый АСО-3 – 1 шт., барометр-анероид БАММ-1 – 1 шт., учебный стенд «Обследование
	условий освещения рабочих мест ОУОРМ1-H-P» - 1 шт., учебный стенд «Электробезопасность в электроустановках до 1000В ЭБЭУ2-
Самостоятельная	H-P» - 1 шт. № 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, O3У1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт., Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1
	шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., столы для студентов - 14 шт., стулья для студентов - 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.
	<ul> <li>№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,</li> </ul>
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65

Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb - 29 шт., Мониторы 17\*Dell - 7 шт., Мониторы 17\* Asus - 20 шт., Ионизатор - 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для студентов - 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.