федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНА

решением учебно-методического совета университета

(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

23 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление 38.03.06 Торговое дело»

Профиль Коммерческая деятельность в АПК

Квалификация бакалавр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

"Безопасность жизнедеятельности" — наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека со средой обитания. Ее основная задача состоит в сохранении работоспособности и здоровья человека. Решение этой задачи достигается оптимальным выбором параметров состояния среды обитания, выявлением и идентификацией опасных, вредных и травмирующих факторов и принятием мер защиты от негативных факторов естественного и антропогенного происхождения.

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД) является обязательной общепрофессиональной дисциплиной, в которой рассматриваются вопросы современного состояния и тенденций изменения среды обитания (производственная, бытовая, городская, природная), принципы обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания, вопросы охраны труда и защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, а также специфические проблемы обеспечения безопасности в отрасли.

Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основная задача дисциплины – вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения;- реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий с оценкой их технико-экономической эффективности;- социально-экономической оценки ущерба здоровью человека и средыобитания в результате техногенного воздействия;- обеспечения устойчивости функционирования объектов и техническихсистем в штатных и чрезвычайных ситуациях;- прогнозирования развития и оценки последствий ЧС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП направления

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в 3 семестре. Данная дисциплина входит в базовую часть общепрофессионального цикла (Б1.Б.22), базируется на знаниях ряда фундаментальных и прикладных наук, в частности, математики, химии, физики, географии. Поэтому обучающиеся, приступившие к изучению дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", должны обладать знаниями по вопросам географии, физики, химии и характеристикам природных опасностей.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** направлено на формирование общекультурнойкомпетенции:

OK-7- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты	Низкий (допо-	Пороговый	Базовый	Продвинутый
обучения (пока-	роговый) ком-			

		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
затели дости-	петенция не			
жения заданно-	сформирована			
го уровня осво-				
ения компетен-				
ций)		OIC 7		
		ОК-7		
Знать: способы	Не знаетспосо-	Имеет недоста-	Демонстрирует	Демонстрирует
контроля и	бы контроля и	точно четкие	понимание	знания о спосо-
оценки физиче-	оценки физиче-	представления	необходимости	бах контроля и
ского развития	ского развития	о способах кон-	знаний о спосо-	оценки физиче-
и физической	и физической	троля и оценки	бах контроля и	ского развития и
подготовленно-	подготовленно-	физического	оценки физиче-	физической
сти	сти	развития и фи-	ского развития и	подготовленно-
		зической подго-	физической	сти
		товленности	подготовленно-	
			сти	
Уметь: оцени-	Испытывает	Способен с по-	Способен кор-	Способен само-
вать физиче-	серьезные	мощью препо-	ректно оценить	стоятельно оце-
ское состояние	трудности в со-	давателя соста-	состояние физи-	нить состояние
и составлять	ставлении про-	вить программу	ческих качеств и	физических ка-
программу со-	граммы совер-	совершенство-	составить про-	честв и соста-
вершенствова-	шенствования	вания физиче-	грамму совер-	вить программу
ния физической	физической	ской подготов-	шенствования	совершенство-
подготовленно-	подготовленно-	ленности для	физической	вания физиче-
сти для обеспе-	сти для обеспе-	обеспечения	подготовленно-	ской подготов-
чения полно-	чения полно-	полноценной социальной и	сти для обеспе-	ленности для обеспечения
ценной соци-	ценной соци-	· ·	чения полно-	
альной и про- фессиональной	альной и про- фессиональной	профессио- нальной дея-	ценной соци- альной и про-	полноценной социальной и
деятельности	деятельности	тельности с	фессиональной	профессиональ-
деятельности	деятельности	применением	деятельности.	ной деятельно-
		простейших ме-	деятельности.	сти. Демонстри-
		тодов.		рует высокий
		тодов.		уровень разви-
				тия способно-
				сти.
Владеть: опы-	Испытывал се-	Прилагал уси-	Справился с ре-	Составил и реа-
том реализации	рьезные за-	лия для реали-	ализацией про-	лизовал про-
программы со-	труднения при	зации програм-	граммы совер-	грамму совер-
вершенствова-	реализации	мы совершен-	шенствования	шенствования
ния физической	программы со-	ствования фи-	физической	двигательных
подготовленно-	вершенствова-	зической подго-	подготовленно-	качеств на осно-
сти для обеспе-	ния физической	товленности	сти для обеспе-	ве оценки физи-
чения полно-	подготовленно-	для обеспече-	чения полно-	ческого состоя-
ценной соци-	сти для обеспе-	ния полноцен-	ценной соци-	ния. Продемон-
альной и про-	чения полно-	ной социальной	альной и про-	стрировал до-
фессиональной	ценной соци-	и профессио-	фессиональной	стижение высо-
деятельности.	альной и про-	нальной дея-	деятельности.	ких результатов
	фессиональной	тельности До-	Продемонстри-	и мотивирован-
	деятельности.	бился отдель-	ровал достиже-	ность к заняти-
		ных положи-	ние положи-	ям физической

	тельных ре-	тельного ре-	культурой.
	зультатов.	зультата	

OK-8 - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Планируемые	Крі	итерии оценивания	результатов обуче	кин
результаты обу-	Низкий (допо-	•		
чения (показа-	роговый) ком-	Пороговый	Базовый	Продвинутый
тели достиже-	петенция не			
ния заданного	сформирована			
уровня освое-				
ния компетен-				
ций)				
	1	ОК-8		
	T	T		
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	II. avecar awasa	M. com vono omo	Поскольных	Поскольный
Знать: способы	Не знает спосо-	Имеет недоста-	Демонстрирует	Демонстрирует
и методы защи-	бы и методы	точно четкие	понимание	знания о спосо-
ты производ-	защиты произ-	представления о	необходимости	бах и методах
ственного пер-	водственного	способах и ме-	знаний о спосо-	защиты произ-
сонала и насе-	персонала и	тодах защиты	бах и методах	водственного
ления от воз-	населения от	производствен-	защиты произ-	персонала и
можных по-	возможных по-	ного персонала	водственного	населения от
следствий ава-	следствий ава-	и населения от	персонала и	возможных по-
рий, катастроф,	рий, катастроф,	возможных по-	населения от	следствий ава-
стихийных бед-	стихийных бед-	следствий ава-	возможных по-	рий, катастроф,
ствий	ствий	рий, катастроф,	следствий ава-	стихийных бед-
		стихийных бед-	рий, катастроф,	ствий
		ствий	стихийных бед-	
XX	***	***	ствий	
Уметь: на прак-	Не умеет на	Недооценивает	Демонстрирует	Осознает высо-
тике применять	практике при-	важность при-	понимание	кую важность
основные спо-	менять основ-	менения основ-	важности при-	применения ос-
собы и методы	ные способы и	ных способах и	менения основ-	новных спосо-
защиты произ-	методы защиты	методах защиты	ных способах и	бах и методах
водственного	производствен-	производствен-	методах защиты	защиты произ-
персонала и	ного персонала	ного персонала	производствен-	водственного
населения от	и населения от	и населения от	ного персонала	персонала и
возможных по-	возможных по-	возможных по-	и населения от	населения от
следствий ава-	следствий ава-	следствий ава-	возможных по-	возможных по-
рий, катастроф,	рий, катастроф,	рий, катастроф,	следствий ава-	следствий ава-
стихийных бед-	стихийных бед-	стихийных бед-	рий, катастроф,	рий, катастроф,
ствий	ствий	ствий	стихийных бед-	стихийных бед-
	***		ствий	ствий
Владеть: основ-	Не владеет ос-	Осознает необ-	Допускает не-	Способен при-
ными методами	новными мето-	ходимость вла-	точности во	менить основ-
защиты произ-	дами защиты	дения основных	владении ос-	ные методы за-
водственного	производствен-	методик защиты	новных методик	щиты производ-
персонала и	ного персонала	производствен-	защиты произ-	ственного пер-
населения от	и населения от	ного персонала	водственного	сонала и насе-

возможных по-	возможных по-	и населения от	персонала и	ления от воз-
следствий ава-	следствий ава-	возможных по-	населения от	-оп хинжом
рий, катастроф,	рий, катастроф,	следствий ава-	возможных по-	следствий ава-
стихийных бед-	стихийных бед-	рий, катастроф,	следствий ава-	рий, катастроф,
ствий	ствий	стихийных бед-	рий, катастроф,	стихийных бед-
		ствий	стихийных бед-	ствий на прак-
			ствий	тике

По результатам изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся должны

знать:

- основные направления обеспечения национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
 - методы контроля снижения риска воздействия опасных факторов;
 - назначение и характеристики средств защиты, регламетацию;
- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»;
- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнелеятельности:
 - основы физиологии человека и рациональные условия деятельности;
- методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий;

уметь:

- оценивать необходимость и возможность социальной, профессиональной адаптации, мобильности в современном обществе;
 - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;
- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;
- при необходимости принимать участие в проведении спасательных работ и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
 - прогнозировать развитие и оценку последствий ЧС;
 - навыки оказания первой доврачебной помощи при поражении током и травмах. владеть:
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях, а также способами защиты информации;
- способами управления населением в случае возникновения Ч;
- методами повышения мотивации и самомотивации в профессиональной деятельности.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

Темы,		Компетен	щии
разделы дисциплины	ОК-7	OK-8	Общее количество компетенций
Тема 1. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	+	+	2
Тема 2. Экологические опасности.	+	+	2
Тема 3.Профессиональные заболевания.	+	+	2
Тема 4. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.	+	+	2
Тема 5. Критерии комфортности среды обитания.	+	+	2
Тема 6. Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей.	+	+	2
Тема 7. Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС	+	+	2
Тема 8. Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности	+	+	2
Тема 9. Характеристика основных форм деятельности человека.	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.

	Всего	ак. часов
Вид занятий	Очная	Заочная
	форма обу-	форма обу-
	чения	чения
	(3 семестр)	(2 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.	51	12
Аудиторные занятия, из них	51	12
лекции	17	4
практические	34	8
лабораторные	-	-
Самостоятельная работа, в т.ч.	57	92
Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-		
тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	20
Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	15	20
Выполнение индивидуальных заданий	15	20
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных		
тестов)	12	32

контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

№ Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание Объем в ак. часах форма форма обучения Формируемые компетенции 1 Введение. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. 2 ОК-7; ОК-8. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8. Итого: 17 4			спедии		
введение. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. 2 ОК-7; ОК-8. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 приятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.			Объем в	ак. часах	
и их содержание форма обучения форма обучения компетенции 1 Введение. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. 2 ОК-7; ОК-8. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 1 Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 0 Определение затрат и источников финансирустойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 1 ОК-7; ОК-8. ОК-7; ОК-8. ОК-7; ОК-8. 2 О,5 ОК-7; ОК-8. ОК-7; ОК-8.	No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	
1 Введение. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. 2 ОК-7; ОК-8. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 приятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	- 1	и их содержание	форма	форма	компетенции
1 комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. 2 ОК-7; ОК-8. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 приятию информации, распознанию опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.			обучения	обучения	
техносфере. 2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 приятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.		Введение. Основы физиологии труда и			
2 Экологические опасности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	1	комфортные условия жизнедеятельности в	2		ОК-7; ОК-8.
3 Профессиональные заболевания. 2 0,5 OK-7; OK-8. 4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 OK-7; OK-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 OK-7; OK-8. 6 Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 OK-7; OK-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 OK-7; OK-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 OK-7; OK-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 OK-7; OK-8.		техносфере.			
4 Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 2 0,5 OK-7; OK-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 OK-7; OK-8. 6 Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 OK-7; OK-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 OK-7; OK-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 OK-7; OK-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 OK-7; OK-8.	2	Экологические опасности.	2	0,5	ОК-7; ОК-8.
4 негативных воздействий. OK-7; OK-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 OK-7; OK-8. 6 Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 OK-7; OK-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 OK-7; OK-8. 8 мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 OK-7; OK-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 OK-7; OK-8.	3	Профессиональные заболевания.	2	0,5	ОК-7; ОК-8.
1 негативных воздействий. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 5 Критерии комфортности среды обитания. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 6 приятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	1	Естественные системы защиты человека от	2	0,5	OK 7: OK 8
Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	4	негативных воздействий.			OK-7, OK-6.
6 приятию информации, распознанию опасностей. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Мические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	5	Критерии комфортности среды обитания.	2	0,5	ОК-7; ОК-8.
Ностей. 7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.		Природные возможности человека по вос-			
7 Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 8 Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	6	приятию информации, распознанию опас-	2	0,5	ОК-7; ОК-8.
7 рования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС 2 0,5 ОК-7; ОК-8. Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.		ностей.			
устойчивости работы объекта экономики в ЧС Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасно-стью жизнедеятельности. 9 Характеристика основных форм деятельности. 1 0,5 ОК-7; ОК-8. ОК-7; ОК-8.		Определение затрат и источников финанси-			
устойчивости работы объекта экономики в ЧС Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасно-стью жизнедеятельности. 9 Характеристика основных форм деятельности. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	7	рования мероприятий по повышению	2	0,5	OK 7: OK 8
8 Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельности человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	'	устойчивости работы объекта экономики в			OK-7, OK-6.
8 мические основы управления безопасно- стью жизнедеятельности. 2 0,5 ОК-7; ОК-8. 9 Характеристика основных форм деятельно- сти человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.		ЧС			
стью жизнедеятельности. 9 Характеристика основных форм деятельно- сти человека. 1 0,5 ОК-7; ОК-8.		Правовые нормативно-технические, эконо-			
9 Характеристика основных форм деятельно- 1 0,5 ОК-7; ОК-8.	8	мические основы управления безопасно-	2	0,5	ОК-7; ОК-8.
9 сти человека. ОК-7; ОК-8.		стью жизнедеятельности.			
сти человека.	Q	Характеристика основных форм деятельно-	1	0,5	OK-7: OK-8
Итого: 17 4	2	сти человека.			OK-7, OK-6.
		Итого:	17	4	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

		Объем в	*	
№ раз- дела	Наименование занятия	очная фор- ма обуче-	заочная форма обу-	Формируемые компетенции
		ния	чения	
1	Законодательство РФ об охране труда.	5	1	ОК-7
2	Разрешение конфликтных ситуаций.	4	1	ОК-7
3	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Приборы измерения и контроля шума и вибрации.	4	1	OK-7
4	Первичные средства пожароту- шения, устройство правила при- менения.	4	1	ОК-7,ОК-8
5	Расследование несчастного слу-	5	1	ОК-7,ОК-8

	чая на производстве. Знаки без-			
	опасности.			
6	Расчёт потребности в СИЗ и СОД.	4	1	OK-7,OK-8
7	Обучение безопасным приёмам и методам труда. Защитные сооружения.	4	1	ОК-7,ОК-8
8	Поведение в ситуации кримино-генного характера.	4	1	OK-7,OK-8
	Итого:	34	8	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			(Объем
Раздел дис-	$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	ак	. часов
циплины			очная	заочная
			форма	форма обу-
			обуче-	чения
			ния	
БЖД	1	Проработка учебного материала по дисци-	15	20
		плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
		териалов сетевых ресурсов)		
	2	Подготовка к практическим занятиям, за-	15	20
		щите реферата		
	3	Выполнение индивидуальных заданий	15	20
	4	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	12	34
		тренировочных тестов)		
Итого	·	<u> </u>	57	92

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Щербаков С.Ю., Хмыров В.Д., Куденко В.Б., Труфанов Б.С., Калинин В.С., Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2022.
- 2. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2022.
- 3. Калини В.С., Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов по направлениям бакалавриата. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2022.
- 4. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Калинин В.С Методические указания для самостоятельной работы «Оказание первой доврачебной помощи на тренажер сердечнолегочной и мозговой реанимации Максим III-01» Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2022.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Цель контрольной работы является теоретическая и практическая подготовка студентов к созданию здоровых и безопасных условий на производстве, а также действиям и способам защиты рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов в условиях чрезвычайных ситуаций путям и способам повышения устойчивости их работы в этих условиях, проблемам, связанным с организацией и проведением спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий аварий и катастроф, стихийных бедствий и очагов поражения, возникающих при воздействии оружия массового поражения.

Задачи контрольной работы:

- обеспечивать устойчивое функционирование с/х объектов и технологических систем в штатных и Ч.С.;
 - вооружать обучаемых теоретическими знаниями об опасностях и защиты от них;
 - обучать студентов к прогнозированию развития и оценки последствий Ч.С.

В целом, контрольная работа для заочной формы обучения состоит из трех разделов: «Охрана труда» и «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» и комплекса задач.

4.7 Содержание разделов дисциплины

1. Введение. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.

Теоретические основы курса БЖД.Цель, задачи курса, объекты и предметы изучения. Опасность, риск, безопасность, чрезвычайные ситуации Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Опасные и вредные факторы среды обитания. Факторы производственной среды. Факторы бытовой (жилой) среды

2. Экологические опасности.

Экологические системы и их состояния. Источники экологических опасностей. Тяжелые металлы. Пестициды. Диоксины. Серы, фосфора и азота. Фреоны. Продукты питания

3. Профессиональные заболевания.

Причины возникновения, классификация проф. заболеваний, меры борьбы с факторами, вызывающими проф. заболевания.

4. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.

Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Общие принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Укрытие населения в защитных сооружениях. Рассредоточение и эвакуация населения. Использование средств индивидуальной защиты.

5. Расследование несчастного случая на производстве. Знаки безопасности.

Причины возникновения несчастного случая на производстве, расследование, классификация по степени тяжести, ответственность сторон. Меры, направленные на предотвращение возникновения несчастных случаев на производстве.

6. Природные возможности человека по восприятию информации, распознанию опасностей.

Природные опасности. Понятие о природных опасностях. Литосферные опасности. Гидросферные опасности. Атмосферные опасности. Космические опасности

7. Определение затрат и источников финансирования мероприятий по повышению устойчивости работы объекта экономики в ЧС

Техногенные опасности и защита от них.Вредные вещества. Предельно допустимая концентрация. Классы опасности вредных веществ. Производственная пыль. Антидоты. Меры защиты от воздействия вредных веществ.

8. Правовые нормативно-технические, экономические основы управления безопасностью жизнелеятельности.

Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности. Основные принципы государственной политики. Государственное управление охраной труда. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства и охраной труда. Органы государственного специализированного надзора. Государственная экспертиза условий труда. Система стандартов безопасности труда.

9. Характеристика основных форм деятельности человека.

Социальные опасности. Классификация социальных опасностей. Причины социальных опасностей. Виды социальных опасностей.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной рабо-	Образовательные технологии	
ты		
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование	
Лекции	мультимедийных средств, раздаточный материал.	
Практические заня-	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, инди-	
ТИЯ	видуальные доклады.	
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообще-	
работы	ния с использованием слайдовых презентаций, работа с тренаже-	
	ром.	

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

№	Контролируемые разделы	Код контролиру-	Оценочное средство	
Π/Π	дисциплины	емой компетен-	наименование	кол-во
		ции		
1	Введение. Основы физиологии		Тестовые за-	
	труда и комфортные условия		дания	20
	жизнедеятельности в техносфе-	ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
	pe.		Вопросы для	
			зачета	5
2	Экологические опасности.		Тестовые за-	
			дания	20
		ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
			Вопросы для	
			зачета	5
3	Профессиональные заболева-		Тестовые за-	
	ния.		дания	20
		ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
			Вопросы для	
			зачета	5
4	Естественные системы защиты		Тестовые за-	
	человека от негативных воздей-		дания	20
	ствий.	ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
			Вопросы для	
			зачета	5

5	Критерии комфортности среды обитания.		Тестовые за-	20
	обитания.	ОК-7; ОК-8.	дания Рефераты	20 5
		OK-7, OK-6.	Вопросы для	3
			зачета	5
6	Природные возможности чело-		Тестовые за-	3
	века по восприятию информа-		дания	20
	ции, распознанию опасностей.	ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
	giiii, puoliosiiaililio oliaelioe leili	011 7, 011 0.	Вопросы для	
			зачета	5
7	Определение затрат и источни-		Тестовые за-	
	ков финансирования мероприя-		дания	17
	тий по повышению устойчиво-	ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
	сти работы объекта экономики	·	Вопросы для	
	в ЧС		зачета	5
8	Правовые нормативно-		Тестовые за-	
	технические, экономические		дания	23
	основы управления безопасно-	ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
	стью жизнедеятельности.		Вопросы для	
			зачета	5
9	Характеристика основных		Тестовые за-	
	форм деятельности человека.		дания	20
		ОК-7; ОК-8.	Рефераты	5
		on 1, on 0.	Вопросы для	
			зачета	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Методы изучения травматизма. (ОК-7; ОК-8)
- 2. Защита атмосферного электричества. (ОК-7; ОК-8)
- 3. Методы обнаружения ионизирующих излучений. (ОК-7; ОК-8)
- 4. Причины возникновения Ч.С. и их характеристики. (ОК-7; ОК-8)
- 5. Основные принципы и способы защиты населения. (ОК-7; ОК-8;)
- 6. Сущность шагового напряжения и напряжения прикосновения. (ОК-7; ОК-8)
- 7. Деление опасностей (6 групп). (ОК-7; ОК-8)
- 8. Условия необходимые для горения. (ОК-7; ОК-8)
- 9. Устройство и назначение зануления электроустановок. (ОК-7; ОК-8)
- 10. Виды отопления производственных помещений. (ОК-7; ОК-8)
- 11. Приборы радиационной разведки. Классификация и назначение. (ОК-7; ОК-8)
- 12. Защитные сооружения, их предназначение и классификация. (ОК-7; ОК-8)
- 13. Организация кабинетов по охране труда. (ОК-7; ОК-8)
- 14. Основные причины пожаров в с/х-ве. (ОК-7; ОК-8)
- 15. Идентификация и квантификация опасностей. Анализ безопасности(ОК-7; ОК-8)
 - 16. Экологические и социальные опасности. (ОК-7; ОК-8)
- 17. Приборы дозиметрического контроля. Подготовка к работе и измерение. (ОК-7; ОК-8)
 - 18. Сигналы оповещения и действия по ним. (ОК-7; ОК-8)
 - 19. Экспозиция и поглощенная доза, единицы их измерения (ОК-7; ОК-8)
- 20. Размещение, устройство санитарно-бытовых помещений, требования к ним. (ОК-7; ОК-8)

- 21. Ядерное, термоядерное, нейтронное оружие, принцип действия. (ОК-7; ОК-8)
- 22. Виды производственной пыли и ее воздействие на организм человека. (ОК-7; ОК-8)
 - 23. Способы тушения пожара. (ОК-7; ОК-8)
 - 24. Экономическая оценка ущерба от травматизма. (ОК-7; ОК-8)
 - 25. Расследование несчастных случаев, связанных с производством. (ОК-7;ОК-8)
 - 26. Экономическая оценка ущерба от травматизма. (ОК-7; ОК-8)
 - 27. Эвакуация городского населения и ее организация (ОК-7; ОК-8)
 - 28. Защита от атмосферного электричества (ОК-7; ОК-8)
 - 29. Структура службы охраны труда в сельском хозяйстве, ее задачи. (ОК-7; ОК-8)
 - 30. Факторы влияющие на степень поражения человека эл. током (ОК-7; ОК-8)
- 31. Приборы для контроля микроклимата в производственных помещениях. (ОК-7; ОК-8)
- 32. Силы ГО и их предназначение, Организационная структура ГО с/х объекта. (ОК-7; ОК-8)
 - 33. Карантин, обсервация. (ОК-7; ОК-8)
- 34. Права и обязанности инженера по охране труда, его связь с главными специалистами хозяйства. (ОК-7; ОК-8)
- 35. Приборы химической разведки, их назначение. Определение наличия О.В. (зарин, зоман, Vx, в воздухе). (ОК-7; ОК-8)
- 36. Действие шума на организм человека, организационные и технические меры борьбы с ним. Способы снижения шума машин и оборудования (ОК-7; ОК-8)
- 37. Пожарное водоснабжение, использование естественных и искусственных водоемов и средства подачи воды от них к пожару. (ОК-7; ОК-8)
- 38. Санитарные нормы температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха на рабочих местах при выполнении работ различной тяжести. (ОК-7; ОК-8)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни сформи-	Критерии оценивания	Оценочные сред-	
рованности ком-		ства	
петенций		(кол-во баллов)	
Продвинутый	Знает:	тестовые задания	
(75 -100 баллов)	- источники и характеристики вредных	(30-40 баллов);	
«зачтено»	и опасных факторов производственной	реферат	
	среды и трудового процесса, их классифи-	(4-5 баллов);	
	кации;	тренажер	
	- требования санитарно-	(3-5 баллов);	
	гигиенического законодательства с учетом	вопросы к зачету	
	специфики деятельности работодателя;	(22-30 баллов)	
	- методы мотивации и стимулирова-	кейс-задачи	
	ния работников к безопасному труду;	(16-20 баллов)	
	- основные требования нормативных		
	правовых актов к зданиям, сооружениям,		
	помещениям, машинам, оборудованию,		
	установкам, производственным процессам		
	в части обеспечения безопасных условий и		
	охраны труда.		
	Умеет:		
	- применять методы идентификации		
	опасностей и оценки профессиональных		
	рисков;		

индивидуальной лективной защит на рабочих места ристики, а также ным требованиям - анализиров санитарно-бытов ников. Владеет: - методами и ногенных и прир их реализации; - способност ли и задачи обест	вать и оценивать состояние вого обслуживания работи средствами оценки теходных опасностей риска печения безопасности чещой среды в техносфере; и спасения человека; обучающийся способен	
На этом уровне с творчески приме путем самостояте способа деятель формации. Базовый (50 -74 балла) - источники и опасных факто	енять полученные знания тельного конструирования вности, поиска новой ин- и характеристики вредных оров производственной го процесса, их классифи-	тестовые задания (20-29 баллов); реферат (3 балла); тренажер
специфики деяте	законодательства с учетом ельности работодателя; отивации и стимулировак безопасному труду; методы идентификации енки профессиональных ть требования к средствам азащиты и средствам колгы с учетом условий труда ах, оценивать их характесс соответствие норматив-	(2-3 балла); вопросы к зачету (16-21 баллов) кейс-задачи (9-15 баллов)

F	an awarnay are a saver	
	- средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающимся использует-	
	ся комбинирование известных алгоритмов	
	и приемов деятельности, эвристическое	
п	мышление.	
Пороговый	Знает:	тестовые задания
(35 - 49 баллов)	- источники и характеристики вредных	(14-19 баллов);
«зачтено»	и опасных факторов производственной	реферат
	среды и трудового процесса, их классифи-	(2 балла);
	кации;	тренажер
	- методы мотивации и стимулирова-	(1-2 балла);
	ния работников к безопасному труду;	вопросы к зачету
	Умеет:	(10-15 баллов)
	-применять методы идентификации	кейс-задачи
	опасностей и оценки профессиональных	(8 баллов)
	рисков;	
	-формировать требования к средствам	
	индивидуальной защиты и средствам кол-	
	лективной защиты с учетом условий труда	
	на рабочих местах, оценивать их характе-	
	ристики, а также соответствие норматив-	
	ным требованиям;	
	Владеет:	
	- методами и средствами оценки тех-	
	ногенных и природных опасностей риска	
	их реализации;	
	- способностью пропагандировать це-	
	ли и задачи обеспечения безопасности че-	
	ловека и природной среды в техносфере;	
	- средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающийся способен по	
	памяти воспроизводить ранее усвоенную	
	информацию и применять усвоенные алго-	
	ритмы деятельности для решения типовых	
	(стандартных) задач.	
Низкий (допоро-	Знает:	тестовые задания
говый) (компетен-	- не знает источники и характеристики	(0-13 баллов);
ция не сформиро-	вредных и опасных факторов производ-	реферат
вана)	ственной среды и трудового процесса, их	(0-1 балл);
(0-34 балла) – «не	классификации;	тренажер
зачтено»	- не знает методы мотивации и стиму-	(0баллов);
	лирования работников к безопасному тру-	вопросы к зачету
	ду;	(0-9 баллов)
	Умеет:	кейс-задачи
	- не умеет применять методы иденти-	(0-7 баллов)
	фикации опасностей и оценки профессио-	,
	нальных рисков;	
	- не может формировать требования к	
	средствам индивидуальной защиты и сред-	
	ствам коллективной защиты с учетом	
	условий труда на рабочих местах, оцени-	
	вать их характеристики, а также соответ-	
L		

ствие нормативным требованиям;

Владеет:

- не владеет методами и средствами оценки техногенных и природных опасностей риска их реализации;
- не владеет способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;
- не владеет средствами спасения человека.

На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 350 с. – (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12 заглавие с экрана.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Раздел: «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»: краткий курс лекций [Электронный ресурс] / В. Ж. Бикулова, Уфимск. гос. акад. экон. и сервиса. Уфа: УГАЭС, 2011. 52 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/228537 свободный.
- 2. Ильина, Е.К. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в производственных условиях и чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] / А.М. Суздалева, В.В. Зюбанов, Е.К. Ильина . – 2016. – 87 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/345995, свободный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: химический и дозиметрический контроль: метод. указания по проведению практ. Занятий [Электронный ресурс] / И. О. Туктарова, Л. Н. Короткова. Уфа: УГАЭС, 2008. 32 с.: ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/143797, свободный.
- 4. Шайденко, Н.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник [Электронный ресурс] / И.В. Лазарев, Н.А. Шайденко. Тула: Издательство ТГПУ им.Л.Н. Толстого, 2012. 334 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/186885/, свободный.
- 5. Русских, В.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Г. Русских. : изд-во ЛКИ, 2010. 114 с. Режим доступа:

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработ- чик ПО (правооб- ладатель)	Доступ- ность (ли- цензион- ное, сво- бодно рас- пространя- емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего документа (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporatio n	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoin tSecurity для бизнеса	АО «Ла- боратория Каспер- ского» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=415165	Сублицензи- онный дого- вор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	Мой Офис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Руби- кон» от 24.04.2019 № 03641000008 19000012 срок дей- ствия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=2698186	Лицензион- ный договор с АО «Ан- типлагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок

	научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)				действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
5	AcrobatReader - просмотр до- кументов PDF, DjVU	AdobeSyst ems	Свободно распро- страняемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр до- кументов PDF, DjVU	FoxitCorpo ration	Свободно распро- страняемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые компетенции
	технологии	выполняемые с применени-	
		ем цифровой технологии	
	Облачные	Лекции	OV. - OV. O
1.	технологии	Практические занятия	ОК-7,ОК-8

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В аудитории 3/233 для обеспечения дисциплины Безопасность жизнедеятельности находятся: описания источников опасностей, каталоги, 5 лабораторных стендов определения вредных воздействий на рабочих местах (СВЧ, звук, освещенность, тепловое излучение, загазованность), ГОСТ, СНиП, СанПиН и т.п., Набор плакатов и стендов по БДЖ и охране труда; Манекен – «Максим» для тренировки оказания первой помощи и реанимации; Переносная лаборатория по охране труда; Приборы для измерения дозы ионизирующего излучения; Самоспасатель изолирующий СПИ-20; Боевая одежда пожарного из винилисткожи; Производственная аптечка в пластиковом шкафчике; Аптечка; Модуль порошкового пожаротушения «Буран»; Газодымозащитный комплект ГДЗК; Поисково – спасательный ударопрочный фонарь; Знаки безопасности самоклеящиеся; Защитный костюм Л-1; Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель "Шанс-Е"; Гражданский противогаз ГП-7Б; Маска ШМП, проектор, ноутбук.

Лекционные занятия проводятся в специальных лекционных аудиториях, оборудованных медиапроектором, мобильным освещением, видео экраном, универсальной доской (мел, маркеры).

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1334 от 12 ноября 2015 г.

Автор(ы):

Ст. преподаватель кафедры технологических процессов и техносферной безопасности

Леденева Г.А.

Доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности

Щербаков С.Ю.

Рецензент: доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса

Хатунцев В.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности № 6 «08»февраля 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол N2 от «15» марта 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол N_2 7 от «17» марта 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности № 9 от «17» апреля 2017Γ .

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «18» апреля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол $N \ge 8$ от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «17» апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от <26» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от $\langle 22 \rangle$ апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «23» апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности протокол № 8 от «1» апреля 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «5» апреля 2020 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «19» апреля 2022 г. Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 13 от «5» июня 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Рабочая программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 11 от «14» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 9 от «21» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал находится на кафедре экономики и коммерции.