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 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки - 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) – Управление интегрированными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности

Квалификация - магистр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Мониторинг безопасности» являются:

- контроль среды обитания, методами прогнозирования экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций, а также подготовка магистров к участию в научно-исследовательской и экспертной деятельности в области обеспечения безопасности и защиты среды обитания Углубленное изучение методов и средств осуществления мониторинга экономических объектов, территорий с точки зрения обеспечения их безопасности для человека и объектов окружающей среды;
- выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные сроки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому заданию);
- создание комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение экологической безопасности, минимизация негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности в промышленности на окружающую среду;
- организация и управление проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, определенных созданием конкурентоспособной наукоемкой продукции.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по 20.04.01 - Техносферная направлению подготовки безопасность, следующему профессиональным стандартам: 40. 177 - Приказ Министерства труда и РΦ октября 2016 г. № 591н "Об социальной защиты ОТ 31 утверждении профессионального стандарта "Специалист ПО экологической безопасности (в промышленности)": 40.054 -Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" (с изменениями и дополнениями); 40.056 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. п 814н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике"

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность дисциплина «Мониторинг безопасности» является дисциплиной обязательной части (Б1.О.09).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Экспертиза безопасности», «Управление рисками, системный анализ и моделирование», «Планирование и организация экспериментов». Служит базой для изучения таких дисциплин, как: «Радиационная, химическая и биологическая защита населения и спасателей», «Управление интегрированными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности», а также для прохождения производственной практики НИР и защиты выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

Трудовая функция -Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда A/04.6

Трудовые действия - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков

Трудовая функция -Организация системы обеспечения противопожарного режима в организации B/01.6

Трудовые действия- Анализ состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях с разработкой предложений для принятия оптимальных решений по противопожарной защите объектов

Трудовая функция - Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков В/03.6

Трудовые действия- Анализ и оценка пожарного риска на объекте защиты: - выявление частоты реализации пожарных ситуаций:

- расчет поля опасных факторов пожара для различных сценариев его развития
- оценка последствий воздействия опасных факторов на работников для различных сценариев его развития, расчет индивидуального пожарного риска

Трудовая функция - Планирование в системе экологического менеджмента организации

Трудовые действия - Разработка критериев и методики оценки значимости экологических аспектов в организации и их документальное оформление D/02.7

Трудовые действия - Выявление и документирование значимых экологических аспектов в организации

Трудовые действия - Определение неблагоприятных влияний (рисков) и потенциальных благоприятных влияний (возможностей) на окружающую среду и планирование действий в их отношении.

Трудовая функция -Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда A/04.6

Трудовые действия - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков.

Трудовая функция -Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности В/03.6

Трудовые действия - Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков

Трудовая функция - Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям D/04.7

Трудовые действия - Прогнозировать наиболее вероятный тип и масштаб чрезвычайной ситуации

Трудовые действия - Прогнозировать первичные экологические воздействия в результате возникновения чрезвычайных ситуаций

Трудовая функция - Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда C/01.7

Трудовые действия - Планирование системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда

Трудовые действия - Формирование целей и задач в области охраны труда, включая состояние условий труда, с учетом особенностей производственной деятельности работодателя

Трудовая функция - Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда B/01.6

Трудовые действия - Осуществление контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

Трудовая функция - Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности C/03.7

Трудовые действия - Обеспечение противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности персонала организации, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами

Трудовая функция - Оценка результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации D/05.7

Трудовые действия - Просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ, готовить отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

	Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять
ОПК-1	математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать
	сложные и проблемные вопросы
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной
OHK-2	безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
THC 1	Способен прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска
ПК-1	и зоны повышенного загрязнения
THC 4	Способен применять методы анализа и оценки надежности и техногенного
ПК-4	риска
	Способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его
ПК-6	результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития
	ситуации
	Способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте
ПК-7	экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой
	базой

Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый	
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурироват ь и применять математические , естественнонау чные, социально- экономические	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует умение использовать справочные правовые системы и методы, и средства получения информации.	Не может демонстрироват ь умение использовать справочные правовые системы и методы, и средства получения информации	Слабо может демонстрироват ь умение использовать справочные правовые системы и методы, и средства получения информации	В достаточной степени демонстрироват ь умение использовать справочные правовые системы и методы, и средства получения информации	Успешно может демонстрироват ь умение использовать справочные правовые системы и методы, и средства получения информации	
и профессиональ ные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	ИД-2 _{ОПК-1} Не может самостоятельно приобретать, структури в и применять математические, естественнонау чные, социально	Не может самостоятельно приобретать, структурироват ь и применять математические, естественнонау чные, социально-экономические и	Слабо может самостоятельно приобретать, структурироват ь и применять математические, естественнонау чные, социально-экономические и	В достаточной степени может самостоятельно приобретать, структурироват ь и применять математические, естественнонау чные, социально-экономические	Успешно может самостоятельно приобретать, структурироват ь и применять математические, естественнонау чные, социально-экономические и	

		пофастот	пофассиона		пофассиона
	и профессиональ	профессиональ ные знания в	профессиональ ные знания в	и профессиональ	профессиональ ные знания в
	ные знания в	области	области	ные знания в	области
	области	техносферной	техносферной	области	техносферной
	техносферной	безопасности,	безопасности,	техносферной	безопасности,
	безопасности,	решать	решать	безопасности,	решать
	решать	сложные и	сложные и	решать	сложные и
	сложные и	проблемные	проблемные	сложные и	проблемные
	проблемные	вопросы	вопросы	проблемные	вопросы
	вопросы	1	1	вопросы	1
	1			1	
ОПК-2	ИД-1 _{ОПК-2}	Не может	Стобо птотост	В достаточной	Успешно
Способен	Владеет	владеть	Слабо владеет	степени владеет	владеет
анализировать	навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
и применять	мониторинга	мониторинга	мониторинга опасных и	мониторинга	мониторинга
знания и опыт в	опасных и	опасных и	вредных	опасных и	опасных и
сфере	вредных	вредных	производственн	вредных	вредных
техносферной	производственн	производственн	ых факторов	производственн	производственн
безопасности	ых факторов	ых факторов		ых факторов	ых факторов
для решения	ИД-2 _{ОПК-2}	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно может
задач в	Демонстрирует	эффективно	четко	степени	демонстрироват
профессиональ	методы и	демонстрироват	демонстрирует	демонстрирует	ь методы и
ной	приемы	ь методы и	методы и	методы и	приемы
деятельности	решения задач	приемы	приемы	приемы	решения задач
	В	решения задач	решения задач	решения задач	В
	профессиональ	в профессиональ	В	В	профессиональ
	ной	ной	профессиональ ной	профессиональ ной	ной
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
ПК-1	ИД-1 ПК-1	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
Способен	Обосновывает	обосновывать	обосновывать	обосновывать	обосновывать
прогнозировать	нормативную	нормативную	нормативную	нормативную	нормативную
, определять	базу	базу	базу	базу	базу
ЗОНЫ	проведения	проведения	проведения	проведения	проведения
повышенного	экспертизы	экспертизы	экспертизы	экспертизы	экспертизы
техногенного	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
риска и зоны	объектов,	объектов,	объектов,	объектов,	объектов,
повышенного	сертификации	сертификации	сертификации	сертификации	сертификации
загрязнения	машин,	машин,	машин,	машин,	машин,
	материалов	материалов	материалов	материалов	материалов
	ИД-2 ПК-1	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
	Умение	показывать	показывать	показывать	показывать
	применять	умение	умение	умение	умение
	методы и	применять	применять	применять	применять
	средства	методы и	методы и	методы и	методы и
	контроля для	средства	средства	средства	средства
	оценки	контроля для	контроля для	контроля для	контроля для
	состояния	ОЦЕНКИ	ОЦЕНКИ	оценки	ОЦЕНКИ
	технических	состояния технических	состояния технических	состояния технических	состояния технических
	систем и	систем и	систем и	систем и	систем и
	средств защиты	средств защиты	средств защиты	средств защиты	средств защиты
	ИД-3 ПК-1	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
	Использует	использовать	использовать	использовать	использовать
	различные	различные	различные	различные	различные
	цифровые	цифровые	цифровые	цифровые	цифровые
	средства,	средства,	средства,	средства,	средства,
	позволяющие	позволяющие	позволяющие	позволяющие	позволяющие
	во	во	во	во	во
	взаимодействии	взаимодействии	взаимодействии	взаимодействии	взаимодействии
	с другими	с другими	с другими	с другими	с другими
	людьми в	людьми в	людьми в	людьми в	людьми в
	цифровой среде	цифровой среде	цифровой среде	цифровой среде	цифровой среде

	постигот	постигот	постигот	постигот	постигот
	достигать поставленных	достигать поставленных	достигать	достигать	достигать
	целей.	поставленных целей.	поставленных целей	поставленных целей	поставленных целей
ПК-4	ид-1 _{пк-4}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
Способен	Применяет			*	
	методы анализа	применять методы анализа	применять	применять	применять методы анализа
применять	, ,	, ,	методы анализа	методы анализа	, ,
методы анализа	и оценки	и оценки	и оценки	и оценки	и оценки
и оценки	надежности и техногенного	надежности и техногенного	надежности и техногенного	надежности и техногенного	надежности и
надежности и техногенного					техногенного
	риска	риска Не может	риска Слабо может	Успание межет	риска Успешно может
риска	ИД-2 _{ПК-4}			Хорошо может	
	Анализирует	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
	процессы	процессы	процессы	процессы	процессы
	формирования	формирования	формирования	формирования	формирования и риски
	и риски цифровой	и риски цифровой	и риски цифровой	и риски цифровой	и риски цифровой
	* *	* *	среды, выявляя	**	**
	среды, выявляя	среды, выявляя	* ' ' '	среды, выявляя	среды, выявляя
	тенденции	тенденции	тенденции	тенденции	тенденции
	развития ключевых	развития	развития	развития	развития ключевых
	цифровых	ключевых	ключевых цифровых	ключевых	
	цифровых технологий	цифровых технологий	цифровых технологий	цифровых технологий	цифровых технологий
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
ПК-6 Способен	ИД-1 _{ПК-6} Демонстрирует			•	
	способность	демонстрироват ь способность	демонстрироват ь способность	демонстрироват ь способность	демонстрироват
организовывать мониторинг в					ь способность
техносфере и	организовывать мониторинг в	организовывать мониторинг в	организовывать мониторинг в	организовывать мониторинг в	организовывать мониторинг в
анализировать	техносфере и	техносфере и	техносфере и	техносфере и	техносфере и
его результаты,	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
составлять	его результаты,	его результаты,	его результаты,	его результаты,	его результаты,
краткосрочные	составлять	составлять	составлять	составлять	составлять
и долгосрочные	краткосрочные	краткосрочные	краткосрочные	краткосрочные	краткосрочные
прогнозы	и долгосрочные	и долгосрочные	и долгосрочные	и долгосрочные	и долгосрочные
развития	прогнозы	прогнозы	прогнозы	прогнозы	прогнозы
ситуации	развития	развития	развития	развития	развития
VIII J WILLIAM	ситуации	ситуации	ситуации	ситуации	ситуации
	ИД-2 _{ПК-6}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
	Применяет	применять	применять	применять	применять
	современные	современные	современные	современные	современные
	методы	методы	методы	методы	методы
	получения и	получения и	получения и	получения и	получения и
	обработки	обработки	обработки	обработки	обработки
	текстовой и	текстовой и	текстовой и	текстовой и	текстовой и
	графической	графической	графической	графической	графической
	информации с	информации с	информации с	информации с	информации с
	применением	применением	применением	применением	применением
	цифровых	цифровых	цифровых	цифровых	цифровых
	технологий.	технологий.	технологий.	технологий.	технологий.
ПК-7	ИД-1 _{ПК-7}	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
Способен	Выполняет	выполнять	выполнять	выполнять	выполнять
осуществлять	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по
мероприятия по	надзору и	надзору и	надзору и	надзору и	надзору и
надзору и	контролю на	контролю на	контролю на	контролю на	контролю на
контролю на	объекте	объекте	объекте	объекте	объекте
объекте		OROHOMHEH	экономики,	экономики,	экономики,
	экономики,	экономики,			
экономики,	экономики, территории в	территории в	территории в	территории в	территории в
экономики, территории в	· ·	·	территории в соответствии с	территории в соответствии с	территории в соответствии с
	территории в	территории в	** *		* * *
территории в	территории в соответствии с действующей нормативно-	территории в соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-
территории в соответствии с действующей нормативно-	территории в соответствии с действующей нормативноправовой базой	территории в соответствии с действующей	соответствии с действующей	соответствии с действующей нормативно-правовой базой	соответствии с действующей нормативно-правовой базой
территории в соответствии с действующей	территории в соответствии с действующей нормативноправовой базой ИД-2 ПК-7	территории в соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-	соответствии с действующей нормативно-
территории в соответствии с действующей нормативно-	территории в соответствии с действующей нормативноправовой базой	территории в соответствии с действующей нормативноправовой базой	соответствии с действующей нормативно-правовой базой	соответствии с действующей нормативно-правовой базой	соответствии с действующей нормативно-правовой базой

критериях	критериях	критериях	критериях	критериях
отбора и	отбора и	отбора и	отбора и	отбора и
методах	методах	методах	методах	методах
структури	рован структурирован	т структурирован	структурирован	структурирован
ия информ	пации ия информации	ия информации	ия информации	ия информации
с примене	нием с применением	с применением	с применением	с применением
цифровых	цифровых	цифровых	цифровых	цифровых
технологи	й технологий	технологий	технологий	технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать: способы прогнозирования и определения зон повышенной опасности; порядок предоставления отчетной документации по результатам мониторинга, ее формы и особенности заполнения; способы ведения споров и дискуссий по мониторингу безопасности; мероприятия по надзору и контролю на производственных объектах; современное оборудование для контроля качества компонентов окружающей среды.

Уметь: использовать современную технику и оборудование для осуществления мониторинга производственных процессов; организовывать и разрабатывать программу мониторинга для краткосрочного и долгосрочного прогнозов развития ситуации, использовать методы управления процессами мониторинга в зависимости от ситуации, а также анализировать полученные результаты.

Владеть: способностью, в соответствии с нормативными документами, проводить мониторинг производственных процессов и оценивать их соответствие установленным требованиям; основными методами и приборами для контроля за качеством среды обитания, включая различные методы обработки результатов.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных компетенций

Теми раздели	Компетенции						Общее
Темы, разделы дисциплины	ОПК-1	ОПК- 2	ПК-1	ПК-4	ПК- 6	ПК-7	количество компетенций
Раздел 1. Ра	аздел 1. В	ведение.	Общие п	ринципь	і орган	изации монито	ринга
Тема 1. Общие							
понятия	+		+			+	3
мониторинга			T			т	3
безопасности.							
Тема 2. Принципы							
организации и							
проведения	+		+			+	3
мониторинга							
безопасности							
	здел 2. Ор	ганизац	ия монито	ринга о	кружан	ощей среды	
Тема 1.							
Особенности и							
порядок							
организации	+		+	+	+	+	5
мониторинга							
окружающей							
среды							
Тема 2							
Проведение	+		+	+	+	+	5
экологического	'		!	1	'	'	5
мониторинга							

	+		+	+	+	+	5
Раздел 3. Организат	ция всесто	ронней	оценки пр	оизводс	твенно	й среды и техн	ологического
			проце			•	
Тема 1.			_				
Организация							
мониторинга	+	+		+	+		4
производственной							
среды							
Тема 2							
Организация							
мониторинга	+	+		+	+		4
захоронения							
отходов							
	Разде	ел 4. Мог	ниторинг	здоровья	насел	ения	
Тема1							
Организация							
мониторинга	+	+	+		+	+	5
здоровья							
населения							
Тема 2 Факторы,							
направленные на							
формирование							
здорового образа					,	1	5
жизни с учетом	+	+	+		+	+	3
данных							
проведенного							
мониторинга							
	5. Прогно	зирован	ие и мони	торинг	ірезвыч	айной ситуаци	и
Тема 1.							
Мониторинг	+		+		+	+	4
систем питьевого						Т	
водоснабжения							
Тема 2.							
Организация							
мониторинга для	+		+		+	+	4
различных типах							
загрязнения							

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единицы $\underline{108}$ ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Количество ак. часов			
Виды	занятий	по очной форме	по заочной форме обучения		
		всего	1 семестр	1 курс	
Общая дисциплины	трудоемкость	108	108	108	
Контактная обучающими	работа с ся, в т.ч.	42	42	20	

Аудиторные занятия, в т.ч.	42	42	20
Лекции	14	14	6
Практические занятия	28	28	14
Самостоятельная работа	66	66	84
Проработка учебного			
материала по дисциплине			
(конспектов лекций,	21	21	30
учебников, материалов			
сетевых ресурсов)			
Выполнение	30	30	33
индивидуальных заданий	30	30	33
Подготовка к тестированию	15	15	21
Контроль	-	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

4.2. Лекции

		Объем і	в ак. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы	Очная	Заочная	Формируемые
JN⊡	лекций и их содержание	форма	форма	компетенции
	1	обучения	обучения	
1	Раздел 1. Введение. Общие пр	инципы орга	низации монитс	ринга
	1.1 Введение и основные понятия,	1	0.5	ОПК-1; ПК-1;
	мониторинга	1	0,5	ПК-7
	1.2 Концепции и принципы			
	мониторинга, его виды и	1	0,5	ОПК-1; ПК-1;
	классификация		,	ПК-7
2	Раздел 2. Организация мог	ниторинга ок	ружающей сред	Ш
	210 6	•	1	ОПК-1; ПК-1;
	2.1 Особенности и порядок организации	1	0,5	ПК-4; ПК-6;
	мониторинга окружающей среды		,	ПК-7
	22 П			ОПК-1; ПК-1;
	2.2 Проведение экологического	1	0,5	ПК-4; ПК-6;
	мониторинга		,	ПК-7
2	Раздел 3. Организация всесторонн	ей оценки пр	оизводственно	й среды и
3	<u> </u>	еского процес		1
	3.1 Организация мониторинга	2	0.5	ОПК-1; ОПК-2;
	производственной среды	2	0,5	ПК-4; ПК-6
	3.2 Организация мониторинга	2	0.5	ОПК-1; ОПК-2;
	захоронения отходов	2	0,5	ПК-4; ПК-6
	3.3 Мониторинг захоронения	2	1	ОПК-1; ОПК-2;
	радиоактивных отходов	2	1	ПК-4; ПК-6
4	Раздел 4. Монитори	инг здоровья	населения	
	•	•		ОПК-1; ОПК-2;
	4.1 Организация мониторинга здоровья	1	0,5	ПК-1; ПК-6;
	населения		,	ПК-7
	4.2 Факторы, направленные на			
	формирование здорового образа жизни	1	0.5	ОПК-1; ОПК-2;
	с учетом данных проведенного	1	0,5	ПК-1; ПК-6;
	мониторинга			ПК-7
5	Раздел 5. Прогнозирование и м	ониторинг чр	езвычайной сит	гуации
	5.1Мониторинг систем питьевого	1	0,5	ОПК-1; ПК-1;
	1		,-	, ,

	водоснабжения			ПК-4; ПК-7
	5.2 Организация мониторинга для различных типах загрязнения	1	0,5	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-7
ИТ	ОГО	14	6	

4.3. Практические занятия

	4.3. 11paki			
		Объем	в ак. часах	
	***	Очная	Заочная	Формируемые
№	Наименование занятия	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	Раздел 1. Введение. Общие при	,	,	NIATIE 2
1	1.1 Структура Единой государственной	піципы орга	пизации мопито	
	1 5 5 1			
	автоматизированной системы	2	1	ОПК-1; ПК-1; ПК-7
	мониторинга радиационной обстановки			11K-/
	(EFACMPO)			OHIC 1 HIC 1
	1.2 Принципы функционирования	2	1	ОПК-1; ПК-1;
	ЕГАСМРО			ПК-7
2	Раздел 2. Организация мон	иторинга ок	ружающей среді	
	2.1. Мониторинг окружающей среды на			ОПК-1; ПК-1;
	территории, зараженной радионуклидами	1	1	ПК-4; ПК-6;
	территории, зараженной радионуклидами			ПК-7
	2.2 Расчет СПЖ на территории			ОПК-1; ПК-1;
	подверженной воздействию техногенных	1	1	ПК-4; ПК-6;
	радионуклидов			ПК-7
	Раздел 3. Организация всесторонн	ей оценки п	оизводственной	і среды и
3	_	еского проце		1 '
	3.1 Мониторинг опасностей и	-		ОПК-1; ОПК-2;
	составление их паспорта	2	1	ПК-4; ПК-6
	3.2 Организация наблюдений при			·
	проведении мониторинга	4	1	ОПК-1; ОПК-2;
	производственной среды	-	1	ПК-4; ПК-6
	3.3 Организация мониторинга			
	- F ,	4	2	ОПК-1; ОПК-2;
	источников загрязнения на объектах.	4	2	ПК-4; ПК-6
	Аэрокосмический мониторинг.			
	3.4 Мониторинг валовых и максимально-			
	разовых выбросов твердых частиц в	2	2	ОПК-1; ОПК-2;
	дымовых газах котельных при сжигании			ПК-4; ПК-6
	твердого топлива			
4	Раздел 4. Монитори	нг здоровья	населения	
	4.1 Расчет выбросов вредных веществ			ОПК-1; ОПК-2;
	при обработке металлов на станках	2	1	ПК-1; ПК-6;
	при обработке металлов на станках			ПК-7
	4.2 Определение уровня шума,			ОПК-1; ОПК-2;
	создаваемого источниками в	4	1	ПК-1; ПК-6;
	контрольных точках			ПК-7
5	Раздел 5. Прогнозирование и ме	ониторинг чі	резвычайной сит	уации
	5.1 Расчет размеров ущерба от			Ĭ
	загрязнения земель химическими	2	1	ОПК-1; ПК-1;
	веществами		_	ПК-4; ПК-7
	5.2 Особенности очистки земель от			ОПК-1; ПК-1;
	загрязняющих веществ	2	1	ПК-4; ПК-7
	эш ризниющих вещеетв			111X-T, 111X-/

ИТОГО	28	14	
-------	----	----	--

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Облам	ак. часов
			ак. часов
Раздел дисциплины	Вид СРС	Очная	Заочная форма
		форма	обучения
		обучения	,
Раздел 1. Введение. Общие	Проработка учебного		
принципы организации	материала по дисциплине		
мониторинга	(конспектов лекций,	4	6
	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
	Выполнение	6	7
	индивидуальных заданий	U	/
	Подготовка к	2	2
	тестированию	3	3
Раздел 2. Организация	Проработка учебного		
мониторинга окружающей	материала по дисциплине		
среды	(конспектов лекций,	4	6
СРОДЫ	учебников, материалов	·	
	сетевых ресурсов)		
	естевых ресурсов)		
	Выполнение	6	7
	индивидуальных заданий	U	/
	Подготовка к	2	
	тестированию	3	3
D 2.0	_		
Раздел 3. Организация	Проработка учебного		
всесторонней оценки	материала по дисциплине	,	
производственной среды и	(конспектов лекций,	4	6
технологического процесса	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
	Выполнение	6	8
	индивидуальных заданий	0	O
	Подготовка к	3	3
	тестированию	3	3
Раздел 4. Мониторинг	Проработка учебного		
здоровья населения	материала по дисциплине		
	(конспектов лекций,	4	6
	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
	Выполнение	,	_
	индивидуальных заданий	6	7
	Подготовка к	_	_
	тестированию	3	3
Раздел 5. Прогнозирование и	Проработка учебного		
мониторинг чрезвычайной	материала по дисциплине		
ситуации	(конспектов лекций,	4	6
Ситуации	` '		
	учебников, материалов		

	сетевых ресурсов)		
	Выполнение	6	7
	индивидуальных заданий	O	/
	Подготовка к	4	6
	тестированию	4	O
Итого:		66	84

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

- 1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск
- 2. Криволапов И.П. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Мониторинг безопасности» для обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность (утверждено протоколом заседания учебно-методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).
- 3. Криволапов И.П., Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность дисциплины «Мониторинг безопасности» (утверждено протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от «26» апреля $2018 \, \Gamma$.)

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы является формирование теоретических и практических знаний мониторингу и оценке различных видов воздействий основных потенциально опасных природных факторов, а также технологий и производств, их количественной оценки при авариях и катастрофах, а также с целью применения полученных знаний и навыков процессе жизнедеятельности.

Задачами при этом становятся:

- мониторинг опасностей современного мира и их влияние на человека и природу;
- инструментальный контроль различных видов природных и антропогенных воздействий;
 - правильный подбор нормативно-правовой базы для оценки опасностей.

Объектами изучения дисциплины являются: человек и факторы, связанные с человеческой деятельностью, а также опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека и природными явлениями; опасные технологические процессы и производства; правила нормирования различных воздействий и антропогенного влияния на окружающую природную среду.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 2.106–96 «ЕСКД. Текстовые документы» текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом «Times New Roman» размером 14 с интервалом 1,5.

Допускается копирование рисунков из книг. Рисунки должны быть изображены четко, желательно отредактированные в программных продуктах CorelDraw, Photoshop.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается. Объем основной части работы — приблизительно 20 страниц. Объем заключения 1–2 страницы.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй – содержание, третьей – ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Общие принципы организации мониторинга

Введение. Мониторинг безопасности. Основные понятия, концепции, принципы и мониторинга безопасности, обеспечения и безопасности процессов и систем производственного назначения. Научно-технический прогресс потенциальных опасностей. Источники опасности урбанизированных территорий, объекты и реципиенты риска, масштабы распространения факторов риска, уровни опасности. Системы мониторинга на территории РФ: мониторинг источников антропогенного воздействия, мониторинг радиационной обстановки, санитарногигиенический мониторинг, мониторинг трансграничных переносов загрязняющих веществ и др. Организации федерального уровня, координирующие деятельность в сфере экологического мониторинга и безопасности природопользования. Нормативно-правовые основы обеспечения экологической безопасности в РФ. Федеральные законы и правовые акты, регламентирующие организацию мониторинга и прогнозирование изменения состояния окружающей среды. Цели и приоритеты экологической безопасности в программных документах.

Раздел 2. Организация мониторинга окружающей среды

Технические средства наземных средств наблюдения и измерений показателей природных факторов риска. Система регулярного наблюдения, оценки и прогноза состояния окружающей среды. Глобальный, государственный, региональный и локальный мониторинг окружающей среды. Возможности космического мониторинга. Дистанционное зондирование Земли.

Раздел 3. Организация всесторонней оценки производственной среды и технологического процесса

Характеристика радиационного воздействия. Особенности оценки радиационного риска. Количественные показатели радиационного риска. Основные источники радиационного риска естественного и техногенного происхождения. База данных автоматизированного контроля радиационной обстановки на территории Радиационно-экологический мониторинг. Приборы радиационного Комплексная оценка безопасности техногенного объекта и жизненного пространства. Стратегия глобальной безопасности. Устойчивое развитие.

Раздел 4 Мониторинг здоровья населения

Система мониторинга полигонов захоронения бытовых и промышленных отходов в штатном режиме. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на полигонах. Контроль соответствия заявленной степени опасности отходов, поступающих на полигон. Объекты мониторинга безопасности гидротехнических сооружений. Система мониторинга безопасности для накопителей промышленных отходов. Мониторинг

состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин). Требования к системе прогнозирования возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных гидротехнических сооружениях. Мониторинг здоровья работающих и населения.

Раздел 5. Прогнозирование и мониторинг чрезвычайной ситуации

Характеристика воздействия на компоненты окружающей среды углеводородного сырья и производственных объектов, обеспечивающих их добычу и транспортировку. Аварийные разливы нефти, нефтезагрязненные грунты. Мониторинг загрязнения воздушной среды, объектов гидросферы, почвенно-растительного покрова. Прогноз зон распространения и возможности самоочищения природных сред. Сеть региональных и территориальных центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

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 учебных занятий	Образовательные технологии		
	визуальная демонстрация материала - презентация с		
Лекции	использованием средств мультимедиа, и с последующим		
	обсуждением материала		
	проведение расчетов и решение задач направленных на		
Практические занятия	формирование конкретных представлений о порядке		
практические занятия	организации экспертизы безопасности, предотвращении и		
	защите от опасностей техносферы		
Сомостоятом ная побота	Использование как традиционных форм обучения, так и		
Самостоятельная работа	подготовка реферативных работ		

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Мониторинг безопасности»

No	Контролируемые разделы	Код	Оценочное ср	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во	
	Раздел 1. Введение. Общие принципы организации		Тест	16	
1	мониторинга	1 () K- - K- -	Темы рефератов	5	
			Вопросы для зачета	11	
	Раздел 2. Организация мониторинга окружающей среды		Тест	11	
2	мониторинга окружающей среды	ОПК-1; ПК-1; ПК- 4; ПК-6; ПК-7	Темы рефератов	5	
		, ,	Вопросы для зачета	6	
3	Раздел 3. Организация всесторонней оценки	ОПК-1; ПК-1; ПК-	Тест	22	
3	производственной среды и	4; ПК-6; ПК-7	Темы	5	

	технологического процесса		рефератов	
			Вопросы для зачета	10
			Тест	33
4	Раздел 4. Мониторинг здоровья населения	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7	Темы рефератов	5
			Вопросы для зачета	8
			Тест	18
5	Раздел 5. Прогнозирование и мониторинг чрезвычайной	ОПК-1; ПК-1; ПК-	Темы рефератов	5
	ситуации	4; ПК-7	Вопросы для зачета	5

6.2. Перечень вопросов для зачета

Вопросы для зачета:

Раздел 1. Введение. Общие принципы организации мониторинга (ОПК-1; ПК-1; ПК-7)

- 1. Введение. Мониторинг безопасности. Основные понятия, концепции, принципы и методы мониторинга безопасности, обеспечения и безопасности процессов и систем производственного назначения
 - 2. Научно-технический прогресс как источник потенциальных опасностей
- 3. Источники опасности урбанизированных территорий, объекты и реципиенты риска, масштабы распространения факторов риска, уровни опасности.
- 4. Системы мониторинга на территории РФ: мониторинг источников антропогенного воздействия;
 - 5. Мониторинг радиационной обстановки
 - 6. Санитарно-гигиенический мониторинг,
 - 7. Мониторинг трансграничных переносов загрязняющих веществ и др.
- 8. Организации федерального уровня, координирующие деятельность в сфере экологического мониторинга и безопасности природопользования.
 - 9. Нормативно-правовые основы обеспечения экологической безопасности в РФ.
- 10. Федеральные законы и правовые акты, регламентирующие организацию мониторинга и прогнозирование изменения состояния окружающей среды.
 - 11. Цели и приоритеты экологической безопасности в программных документах

Раздел 2. Организация мониторинга окружающей среды (ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7)

- 1. Технические средства наземных средств наблюдения и измерений показателей природных факторов риска
- 2. Система регулярного наблюдения, оценки и прогноза состояния окружающей среды
 - 3. Глобальный, государственный мониторинг окружающей среды.
 - 4. Региональный и локальный мониторинг окружающей среды.
 - 5. Возможности космического мониторинга.
 - 6. Дистанционное зондирование Земли.

Раздел 3. Организация всесторонней оценки производственной среды и технологического процесса (ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7)

- 1. Характеристика радиационного воздействия
- 2. Особенности оценки радиационного риска

- 3. Количественные показатели радиационного риска
- 4. Основные источники радиационного риска естественного и техногенного происхождения.
- 5. База данных автоматизированного контроля радиационной обстановки на территории РФ.
 - 6. Радиационно-экологический мониторинг.
 - 7. Приборы радиационного контроля
- 8. Комплексная оценка безопасности техногенного объекта и жизненного пространства
 - 9. Стратегия глобальной безопасности.
 - 10. Устойчивое развитие систем мониторинга и безопасности

Раздел 4. Мониторинг здоровья населения (ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7)

- 1. Контроль соответствия заявленной степени опасности отходов, поступающих на полигон.
- 2. Система мониторинга полигонов захоронения бытовых и промышленных отходов в штатном режиме.
 - 3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на полигонах.
 - 4. Объекты мониторинга безопасности гидротехнических сооружений.
- 5. Система мониторинга безопасности для накопителей промышленных отходов.
- 6. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин).
- 7. Требования к системе прогнозирования возможных последствий гидродинамических аварий на водоподпорных гидротехнических сооружениях.
 - 8. Мониторинг здоровья работающих и населения.
 - Раздел 5. Прогнозирование и мониторинг чрезвычайной ситуации (ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-7)
- 1. Характеристика воздействия на компоненты окружающей среды углеводородного сырья и производственных объектов, обеспечивающих их добычу и транспортировку.
 - 2. Аварийные разливы нефти, нефтезагрязненные грунты.
- 3. Мониторинг загрязнения воздушной среды, объектов гидросферы, почвенно-растительного покрова.
- 4. Прогноз зон распространения и возможности самоочищения природных сред
- Сеть региональных и территориальных центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
сформированности		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает:	тестовые задания
(75 -100 баллов)	 способы прогнозирования и 	(32-40 баллов);
«зачтено»	определения зон повышенной опасности;	реферат
	 порядок предоставления отчетной 	(5-10 баллов);
	документации, ее формы и особенности	вопросы к зачету
	заполнения;	(38-50 баллов)
	– способы ведения споров и	
	дискуссий по результатам мониторинга	
	безопасности;	

– мероприятия ПО надзору контролю на производственных объектах; - современное оборудование ДЛЯ контроля качества компонентов окружающей среды. Умеет: использовать современную технику оборудование ДЛЯ осуществления мониторинга производственных процессов; организовывать разрабатывать И программу мониторинга ДЛЯ краткосрочного И долгосрочного прогнозов развития ситуации, использовать управления методы процессами мониторинга в зависимости от ситуации, также анализировать полученные результаты. Владеет: - способностью, в соответствии с нормативными документами проводить мониторинг производственных процессов оценивать соответствие ИХ установленным требованиям; основными методами и приборами для контроля за качеством среды обитания, включая различные методы обработки результатов. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации. Базовый Знает: тестовые задания (50 -74 балла) (22-32 баллов); - способы прогнозирования И «зачтено» реферат определения зон повышенной опасности; (3-6 баллов); – способы споров ведения вопросы к зачету, дискуссий по результатам мониторинга (25-36 баллов) безопасности. Умеет: использовать современную технику оборудование осуществления ДЛЯ мониторинга производственных процессов; организовывать разрабатывать И программу мониторинга ДЛЯ краткосрочного долгосрочного И прогнозов ситуации, развития методы использовать управления процессами мониторинга в зависимости от ситуации, также анализировать

Пороговый (35 - 49 баллов) «зачтено»	полученные результаты. Владеет: — способностью, в соответствии с нормативными документами проводить мониторинг производственных процессов и оценивать их соответствие установленным требованиям. На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление. Знает: — способы прогнозирования и определения зон повышенной опасности; — способы ведения споров и дискуссий по результатам мониторинга безопасности. Умеет: — организовывать и разрабатывать программу мониторинга для краткосрочного и долгосрочного прогнозов развития ситуации, использовать методы управления процессами мониторинга в зависимости от	тестовые задания (15-20 баллов); реферат (2-6 балла); вопросы к зачету, (18-23 баллов)
	процессами мониторинга в зависимости от ситуации, а также анализировать полученные результаты. Владеет: — способностью, в соответствии с нормативными документами проводить мониторинг производственных процессов	
	и оценивать их соответствие установленным требованиям. На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (0-34 балла) – «незачтено»	Не знает: — способы прогнозирования и определения зон повышенной опасности; — порядок предоставления отчетной документации, ее формы и особенности заполнения; — способы ведения споров и дискуссий по результатам мониторинга безопасности; — мероприятия по надзору и контролю на производственных объектах; — современное оборудование для	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (0-5 балл); вопросы к зачету, (0-15 баллов)

окружающей среды.

Не умеет:

- использовать современную технику и оборудование для осуществления мониторинга производственных процессов;
- организовывать и разрабатывать программу мониторинга ДЛЯ краткосрочного долгосрочного И прогнозов развития ситуации, управления использовать методы процессами мониторинга в зависимости от ситуации, также анализировать полученные результаты.

Не владеет:

способностью, в соответствии с нормативными документами проводить мониторинг производственных процессов и оценивать их соответствие установленным требованиям;

основными методами и приборами для контроля за качеством среды обитания, включая различные методы обработки результатов.

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 (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Криволапов И.П. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Мониторинг безопасности» для обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность. Мичуринск, 2018. 137 с.
- 2. Лопанов, А.Н. Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, Е. В. Климова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. 201 с.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Охрана окружающей среды: учебник для студ. учреждений высш. образования / [Я.Д. Вишняков, П.В. Зозуля, А.В. Зозуля, С.П. Кисилева]; под ред. Я.Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. 288 с.
- 2. Астафьева О.Е. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник для студ. учреждений высш. образования / О.Е. Астафьева,

- А.В. Питрюк; под ред. Я.Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», $2014 \, \Gamma$. $272 \, C$.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений высш. образования / [В.И. Бабайцев, Б.С. Мастрюков, В.Т. Медведев и др.]; 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. 304 с.
- 4. Пузанова Т.А. Экология: учебник для студ. учреждений высш. образования / Т.А. Пузанова. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. 272 с.
- 5. Редина М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник для бакалавров / М.М. Редина, А.П. Хаустов. М.: Издательство Юрайт, 2014. 431 с.
- 6. Павлова Е.И. Экология транспорта: учебник и практикум для бакалавров / Е.И. Павлова, В.К. Новиков. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 479 с.
- 7. Трифонов К.И., Девисилов В.А. Физико-химические процессы в техносфере : учебник К.И. Трифонов, В.А. Девисилов. М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2013. 240 с.

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск
- 2. Криволапов И.П. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Мониторинг безопасности» для обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность (утверждено протоколом заседания учебно-методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.).
- 3. Криволапов И.П., Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность дисциплины «Мониторинг безопасности» (утверждено протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от «26» апреля 2018 г.)

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

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

No	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. 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	ИДК
	технологии	выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
1.	Облачные	Лекции	ПК-6	ИД-1 _{ПК-6}
	технологии	Практические занятия	Способен	Демонстрирует
			организовывать	способность
			мониторинг в	организовывать
			техносфере и	мониторинг в
			анализировать	техносфере и
			его результаты,	анализировать
			составлять	его результаты,
			краткосрочные и	составлять
			долгосрочные	краткосрочные
			прогнозы	И
			развития	долгосрочные
			ситуации	прогнозы
				развития
				ситуации
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	ПК-4 Способен применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска	ИД-1 _{ПК-4} Применяет методы анализа и оценки надежности и техногенного риска
3.	Технологии	Лекции	ПК-7	ИД-1 _{ПК-7}
	беспроводной	Практические занятия	Способен	Выполняет
	СВЯЗИ	Самостоятельная работа	осуществлять	мероприятия

	мероприятия	ПО	по надзору и
	надзору	И	контролю на
	контролю	на	объекте
	объекте		экономики,
	экономики,		территории в
	территории	В	соответствии с
	соответствии	c	действующей
	действующей		нормативно-
	нормативно-		правовой базой
	правовой базо	й	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводятся в аудиториях, оснащенных следующим оборудованием:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 3/301)	Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115); 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182);
ysi. Timrephagnonasibhasi, g.101 3/301)	3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. №
	410113400037);
	4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.
Учебная аудитория для проведения	1. Доска маркер (инв. № 2101065094);
занятий семинарского типа, групповых и	2. Лабораторная установка "Звукоизоляция и
индивидуальных консультаций, текущего	звукопоглощение" (инв. № 21013400264);
контроля и промежуточной аттестации (г.	3. Лабораторная установка "Методы очистки
Мичуринск, ул. Интернациональная, дом №	воздуха" (инв. № 21013400265);
101, 3/233)	4. Лабораторная установка"Защита от теплового излучения" (инв. №
	21013400267);
	5. Лабораторная установка "Эффективность
	и качество освещения" (инв. №
	21013400263);
	6. Лабораторная установка"Защита от СВЧ излучения" (инв. № 21013400268)
Учебная аудитория для проведения	1. Ноутбук Асег (инв. № 2101045100);
занятий лекционного типа, занятий	2. Проектор (инв. № 2101045202),
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	 3. Доска маркер (инв. № 2101065093); 4. Весы Влк-500 (инв. № 1101044003);
контроля и промежуточной аттестации (г.	4. Всей Влк-300 (инв. № 1101044003),5. Влагометр (инв. № 2101042307);
Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/235)	6. Стенд испытания калориф. (инв. № 2101042313);
	7. Стенд измерения тепл.матер. (инв. №
	2101042314);
	8. Стенд лабораторный (инв. № 2101060622,
	2101060623, 2101042304, 2101042303, 2101042302). 9.
	9. Наборы демонстрационного оборудования и
	учебно-наглядных пособий.
Помещение для хранения и	1. Кислородомер ПТК-06 (инв.№

профилактического осблуживания учебного	2101042414);
обрудования (г. Мичуринск, ул.	2. Пневмотестер (инв. № 2101042407);
Интернациональная, дом № 101, 4/9)	3. Весы BP-4149;
	4. Электрокомпрессор (инв. № 2101042401);
	5. Кормоизмельчитель (инв. № 2101062186);
	6. Регулятор температуры и влажности (инв.
	Nº 2101042436);
	7. Переносная лаборатория контроля
	условий труда (инв. № 1101044152);
	8. Система управления (инв. №
	1101044198);
	9. Ручная термоупаковочная машина (инв.
	Nº 2101060629);
	10. Электропеч (инв. № 1101044194);
	11. Пульт управления (инв. № 1101044217);
	12. Набор инструментов (инв. №
	2101060637);
	13. Влагометр переносной экспресс-анализа
	зел. массыВЗМ-1 (инв. № 1101044027);
	14. Анализатор влыжности "Эвлас-2м" с
	гирей (инв. № 21013400177)
Помещение для самостоятельной	1. Компьютер в составе: процессор Intel
работы (г. Мичуринск, ул.	775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв.
Интернациональная, д.101 - 4/10)	Nº 2101045116, 2101045113)
	Компьютерная техника подключена к сети
	«Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС
	университета.
L	

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению – 20.04.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Автор(ы): доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н. Криволапов И.П.

____/_____/_____/_____/

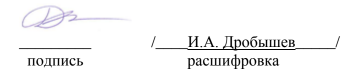
подпись расшифровка

доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, Щербаков С.Ю.

/ С.Ю. Щербаков/

подпись расшифровка

Рецензент: доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н. Дробышев И.А.



Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 8 от 9 ноября 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 16 ноября 2020г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 3 от 19 ноября 2020г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 8 от 1 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 9 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 8 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 13 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.