## 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)<br/> ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение теоретических знаний и практического опыта, необходимого для создания безопасного состояния производственной среды в зонах трудовой деятельности на опасных производственных объектах.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, соответствует следующему профессиональным стандартам: 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); 40.117 -Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 г. N 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"; 40.056 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. n 814н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике"; 12.002- Специалист по приему и обработке экстренных вызовов (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 сентября 2015 г. N 618н).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина "Производственная безопасность" является дисциплиной обчзательной части (Б1.О.20).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Физика», «Химия», «Электроника и электротехника», «Теоретическая механика». Служит базой для освоения таких дисциплин: «Аттестация рабочих мест и сертификация работ по охране труда», «Технология утилизации отходов сельскохозяйственного производства», «Управление техносферной безопасностью», «Научные основы в техносферной безопасности».

## 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 - Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах B/02.6

Трудовые действия – Контроль проведения оценки условий труда, рассмотрение ее результатов

Трудовые действия — Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда

Трудовая функция – Производственный экологический контроль в организации

Трудовые действия — Измерения выбросов, сбросов загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности технологического процесса в организации (маркерные вещества)

Трудовая функция — Оповещение экстренных оперативных и аварийновосстановительных служб, служб жизнеобеспечения населения и единых дежурнодиспетчерских служб о происшествии под контролем наставника. A/02.5

Трудовые действия – Определение перечня ЭОС, АВС, ЕДДС и/или других служб (при необходимости), подлежащих оповещению в связи с происшествием

Трудовые действия — Информирование руководства дежурной смены ЦОВ о поступлении вызова, требующего комплексного оповещения ЭОС, АВС и ЕДДС, привлечения к реагированию на происшествие других служб (при необходимости), для принятия решений по координации их оперативного взаимодействия

Трудовая функция – Нормативное обеспечение системы управления охраной труда A/01.6

Трудовые действия – Обеспечение наличия, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя

Трудовая функция - Контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации A/01.4

Трудовые действия - Контроль технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в соответствии с их технической документацией

Трудовая функция - Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда

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.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

	зение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенции.
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для
УК-8	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в
	том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов
	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в
	области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной
ОПК-1	техники, информационных технологий при решении типовых задач в области
	профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и
	обеспечением безопасности человека;
	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей
ОПК-2	среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-
	ориентированного мышления;
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом
OHK-3	государственных требований в области обеспечения безопасности.
	Способен проводить измерения уровней опасности в среде обитания,
ПК-3	обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного
	развития ситуации
	Способен осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного
ПК-5	назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных
	действующим законодательством Российской Федерации

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
наименование	наименование						
универсальной	индикатора						
компетенции	достижения	низкий					
	универсальных	(допороговый,	пороговый	базовый	пропринутни		
	компетенций	компетенция не	пороговыи	Оазовый	продвинутый		
		сформирована)					

VIIC O	1717 1	TT	11	D	37
УК-8.	ИД-1ук-8	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
Способен	Обеспечивает	эффективно обеспечивать	четко	степени	может
создавать и	безопасные	безопасные	обеспечивает безопасные	обеспечивает безопасные	обеспечивать безопасные
поддерживать в повседневной	и/или	и/или	и/или	и/или	и/или
жизни и в	комфортные	комфортные	комфортные	комфортные	комфортные
профессиональ	условия труда	условия труда	условия труда	условия труда	условия труда
ной	на рабочем	на рабочем	на рабочем	на рабочем	на рабочем
деятельности	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с
безопасные	помощью	помощью	помощью	помощью	помощью
условия	средств защиты.	средств	средств	средств	средств
жизнедеятельн	средств защиты.	защиты.	защиты.	защиты.	защиты.
ости для	ИД-2 <sub>УК-8</sub>	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
сохранения	Выявляет и	эффективно	четко	степени	может
природной	устраняет	выявлять и	выявляет и	выявляет и	выявлять и
среды,	проблемы,	устраняет	устраняет	устраняет	устраняет
обеспечения	связанные с	проблемы,	проблемы,	проблемы,	проблемы,
устойчивого	нарушениями	связанные с	связанные с	связанные с	связанные с
развития общества, в	1 7	нарушениями	нарушениями	нарушениями	нарушениями
том числе при	техники	техники безопасности	техники безопасности	техники безопасности	техники безопасности
угрозе и	безопасности на	на рабочем	на рабочем	на рабочем	на рабочем
возникновении	рабочем месте.	месте.	месте.	месте.	месте.
чрезвычайных	ИД-3 <sub>УК-8</sub>	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
ситуаций и	Осуществляет	эффективно	четко	степени	может
военных	действия по	осуществлять	осуществляет	осуществляет	осуществлять
конфликтов		действия по	действия по	действия по	действия по
	предотвращени		предотвращени		предотвращени
	Ю	предотвращени	Ю	предотвращени	Ю
	возникновения	Ю	возникновения	Ю	возникновения
	чрезвычайных	возникновения	чрезвычайных	возникновения	чрезвычайных
	ситуаций	чрезвычайных	_	чрезвычайных	ситуаций
	(природного и	ситуаций	ситуаций	ситуаций	(природного и
	техногенного	(природного и	(природного и	(природного и	техногенного происхождения
	происхождения)	техногенного	техногенного	техногенного	) на рабочем
	на рабочем	происхождения	происхождения	происхождения	месте, в т.ч. с
	месте, в т.ч. с	) на рабочем	) на рабочем	) на рабочем	помощью
	помощью	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с	средств
	средств защиты.	помощью	помощью	помощью	защиты.
		средств	средств	средств	
		защиты.	защиты.	защиты.	
	ИД-4 <sub>УК-8</sub>	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
	Принимает	эффективно	четко	степени	может
	участие в	принимать	принимает	принимает	принимать
	спасательных и	участие в	участие в	участие в	участие в
	неотложных	спасательных и	спасательных и	спасательных и	спасательных и
	аварийно-	неотложных	неотложных	неотложных	неотложных
	восстановительн	аварийно- восстановитель	аварийно- восстановитель	аварийно- восстановитель	аварийно- восстановитель
	ых	ных	ных	ных	ных
	мероприятиях в	мероприятиях в	мероприятиях в	мероприятиях в	мероприятиях
	случае	случае	случае	случае	в случае
		возникновения	возникновения	возникновения	возникновения
	возникновения	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
	чрезвычайных	ситуаций и	ситуаций и	ситуации и	ситуаций и
	ситуаций и	военных	военных	военных	военных
	военных	конфликтов	конфликтов	конфликтов	конфликтов.
	конфликтов		~ ~		
ОПК-1.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
Способен	Демонстрирует	демонстрироват	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует

учитывать	умение решать	ь умение	умение решать	умение решать	умение решать
современные	типовые задачи	решать	типовые задачи	типовые задачи	типовые задачи
тенденции	по обеспечению	типовые задачи	по обеспечению	по обеспечению	ПО
развития	безопасности	по обеспечению	безопасности	безопасности	обеспечению
техники и	человека в среде	безопасности	человека в	человека в	безопасности
технологий в области	обитания	человека в	среде обитания	среде обитания	человека в
техносферной	основано на	среде обитания основано на	основано на	основано на	среде обитания основано на
безопасности,	современных тенденциях		современных	современных тенденциях	
измерительной	развития	современных тенденциях	тенденциях развития	развития	современных тенденциях
и	техники и	развития	техники и	техники и	развития
вычислительно	технологий в	техники и	техники и технологий в	техники и технологий в	техники и
й техники,	области	техники и технологий в	области	области	техники и технологий в
информационн	техносферной	области	техносферной	техносферной	области
ых технологий	безопасности	техносферной	безопасности	безопасности	техносферной
при решении	oesonaenoem	безопасности	o contaction in	oesonaenoem	безопасности
типовых задач		oesonaenoem			oesonaenoem
в области		Не может			Успешно
профессиональ	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	демонстрироват	Слабо	Хорошо	демонстрирует
ной	Демонстрирует	ь умение	демонстрирует	демонстрирует	умение решать
деятельности,	умение решать	решать типовые	умение решать	умение решать	типовые задачи
связанной с	типовые задачи	задачи по	типовые задачи	типовые задачи	по
защитой	по обеспечению	обеспечению	по обеспечению	по обеспечению	обеспечению
окружающей	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
среды и	человека в среде	человека в	человека в	человека в	человека в
обеспечением	обитания	среде обитания	среде обитания	среде обитания	среде обитания
безопасности	(производственн	(производствен	(производствен	(производствен	(производствен
человека	ой,	ной,	ной,	ной,	ной,
	окружающей)	окружающей)	окружающей)	окружающей)	окружающей)
	использованы	использованы	использованы	использованы	использованы
	современные САПР,	современные	современные САПР,	современные САПР,	современные
	*	САПР,	тематические	· ·	САПР,
	тематические	тематические	программные	тематические	тематические
	программные комплексы	программные	программные комплексы	программные комплексы	программные
	ROWITHEREDI	комплексы	ROMINICKEBI	KOMIIJICKCBI	комплексы
ОПК-2.		Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
Способен	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	эффективно	четко	степени	может
обеспечивать	Выбранные	использовать	использует	использует	использовать
безопасность	методы и/или	выбранные	выбранные	выбранные	выбранные
человека и	средства	методы и/или	методы и/или	методы и/или	методы и/или
сохранение	обеспечения	средства	средства	средства	средства
окружающей	безопасности	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
среды,	человека (на	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
основываясь на	производстве, в	человека (на	человека (на	человека (на	человека (на
принципах	окружающей	производстве, в	производстве, в	производстве, в	производстве, в
культуры	среде) и	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
безопасности и	безопасности	среде) и	среде) и	среде) и	среде) и
концепции	окружающей	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
риск-	среды отвечают	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
ориентированн ого мышления	требованиям в	среды отвечают	среды отвечают	среды отвечают	среды отвечают
КИНЭКШІЛІМ ОТО	области	требованиям в	требованиям в	требованиям в	требованиям в
	обеспечения	области	области	области	области
	безопасности, в	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	том числе в	безопасности, в	безопасности, в	безопасности, в	безопасности, в
	области	том числе в	том числе в	том числе в	том числе в
	минимизации	области	области	области	области
	вторичного	минимизации	минимизации	минимизации	минимизации
	негативного	вторичного	вторичного	вторичного	вторичного
			негативного	негативного	-
	воздействия	негативного			негативного
	воздействия	негативного воздействия	воздействия	воздействия	негативного воздействия
	воздействия ИД-20ПК-2				

	методы и/или	использовать	использует	использует	использовать
	средства	выбранные	выбранные	выбранные	выбранные
	обеспечения	методы и/или	методы и/или	методы и/или	методы и/или
	безопасности	средства	средства	средства	средства
	человека (на	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	производстве, в	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
	окружающей	человека (на	человека (на	человека (на	человека (на
	среде) и	производстве, в	производстве, в	производстве, в	производстве, в
	безопасности	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
	окружающей среды	среде) и безопасности	среде) и безопасности	среде) и безопасности	среде) и безопасности
	обеспечивают	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
	риски на уровне	среды	среды	среды	среды
	допустимых	обеспечивают	обеспечивают	обеспечивают	обеспечивают
	значений	риски на	риски на	риски на уровне	риски на
		уровне	уровне	допустимых	уровне
		допустимых	допустимых	значений	допустимых
		значений	значений		значений
	1111 2	***	G 6	37	37
	ИД-Зопк-2	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно немонстрирует
	Демонстрирует умение	демонстрироват ь умение	демонстрирует умение	демонстрирует умение	демонстрирует умение
	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	умение обеспечивать	умение обеспечивать
	безопасность	безопасность	безопасность	безопасность	безопасность
	человека и	человека и	человека и	человека и	человека и
	сохранение	сохранение	сохранение	сохранение	сохранение
	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
	среды,	среды,	среды,	среды,	среды,
	основываясь на	основываясь на	основываясь на	основываясь на	основываясь на
	принципах	принципах	принципах	принципах	принципах
	культуры	культуры	культуры	культуры	культуры
	безопасности и	безопасности и	безопасности и	безопасности и	безопасности и
	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки
	профессиональн ых рисков	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков	профессиональ ных рисков
ОПК-3.	•	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно
Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	эффективно	четко	степени	может
осуществлять	Демонстрирует	демонстрироват	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирова
профессиональ	знание	ь знание	знание	знание	ть знание
ную	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных
деятельность с	правовых актов РФ в области	правовых актов	правовых актов	правовых актов	правовых актов
учетом	обеспечения	РФ в области	РФ в области	РФ в области	РФ в области
государственн	безопасности	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
ых требований	окружающей	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
в области	среды	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей
обеспечения	и охраны труда	среды	среды	среды	среды
безопасности	ИП 2 отта	и охраны труда	и охраны труда Не достаточно	и охраны труда В достаточной	и охраны труда Успешно умеет
	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Умеет	Не может эффективно	четко умеет	степени умеет	определять
	определять	определять	определять	определять	необходимые
	необходимые	необходимые	необходимые	необходимые	требования
	требования	требования	требования	требования	безопасности
	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	человека,
	человека,	человека,	человека,	человека,	окружающей
	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	среды
	среды	среды	среды	среды	соответствуют
	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	нормативным
	нормативным	нормативным	нормативным	нормативным	правовым
	правовым актам, содержащие	правовым актам,	правовым актам,	правовым актам,	актам, содержащие
	государственны	содержащие	содержащие	содержащие	государственн
	е нормативные	государственны	государственны	государственны	ые
	требования в	е нормативные	е нормативные	е нормативные	нормативные

	- 6	I			
	области	требования в	требования в	требования в	требования в
	техносферной	области	области	области	области
	безопасности,	техносферной	техносферной	техносферной	техносферной
	межгосударстве	безопасности,	безопасности,	безопасности,	безопасности,
	нным,	межгосударстве	межгосударстве	межгосударстве	межгосударств
	национальным и	нным,	нным,	нным,	енным,
	международным	национальным	национальным	национальным	национальным
	стандартам в	И	И	И	И
	сфере	международны	международны	международны	международны
	обеспечения	м стандартам в	м стандартам в	м стандартам в	м стандартам в
	техносферной	сфере	сфере	сфере	сфере
	безопасности	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
		техносферной	техносферной	техносферной	техносферной
		безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
ПК-3 Способен					Успешно
проводить	ИД-1 <sub>ПК3</sub>	Не может	Слабо может	Хорошо может	может
измерения	Проводит	проводить	проводить	проводить	проводить
уровней	измерения	измерения	измерения	измерения	измерения
опасности в	уровней	уровней	уровней	уровней	уровней
среде	опасности в	опасности в	опасности в	опасности в	опасности в
обитания,	среде обитания,	среде обитания,	среде обитания,	среде обитания,	среде
обрабатывать	обрабатывать	обрабатывать	обрабатывать	обрабатывать	обитания,
полученные	полученные	полученные	полученные	полученные	обрабатывать
результаты,	результаты,	результаты,	результаты,	результаты,	полученные
составлять	составлять	составлять	составлять	составлять	результаты,
прогнозы	прогнозы	прогнозы	прогнозы	прогнозы	составлять
возможного	возможного	возможного	возможного	возможного	прогнозы
развития	развития	развития	развития	развития	возможного
-		1	-	_	
ситуации	ситуации	ситуации	ситуации	ситуации	развития
					ситуации Успешно
	ИД-2 <sub>ПК3</sub>	Не может	Слабо может	Хорошо может	
	Уметь	анализировать	анализировать	анализировать	может
	анализировать и	И	И	И	анализировать
	визуализировать	визуализироват	визуализироват	визуализироват	И
	данные с	ь данные с	ь данные с	ь данные с	визуализироват
	помощью	помощью	помощью	помощью	ь данные с
	базовых видов	базовых видов	базовых видов	базовых видов	помощью
	диаграмм,	диаграмм,	диаграмм,	диаграмм,	базовых видов
	проводить	проводить	проводить	проводить	диаграмм,
	простейшие	простейшие	простейшие	простейшие	проводить
	текстовые	текстовые	текстовые	текстовые	простейшие
	аналитики	аналитики	аналитики	аналитики	текстовые
	возможного	возможного	возможного	возможного	аналитики
	развития	развития	развития	развития	возможного
	ситуации	ситуации	ситуации	ситуации	развития
		,			ситуации
ПК-5 Способен	ИД-1 <sub>ПК5</sub>	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно
осуществлять	Выполняет	выполнять	выполнять	выполнять	может
проверки	проверки	проверки	проверки	проверки	выполнять
безопасного	безопасного	безопасного	безопасного	безопасного	проверки
состояния	состояния	состояния	состояния	состояния	безопасного
объектов	объектов	объектов	объектов	объектов	состояния
различного	различного	различного	различного	различного	объектов
назначения,	назначения,	назначения,	назначения,	назначения,	различного
участвовать в	участвовать в	участвовать в	участвовать в	участвовать в	назначения,
экспертизах их	экспертизах их	экспертизах их	экспертизах их	экспертизах их	участвовать в
безопасности,	безопасности,	безопасности,	безопасности,	безопасности,	экспертизах их
регламентиров	регламентирова	регламентирова	регламентирова	регламентирова	безопасности,
анных	нных	нных	нных	нных	регламентиров
действующим	действующим	действующим	действующим	действующим	анных
законодательст	законодательств	законодательст	законодательст	законодательст	действующим
вом	ом Российской	вом Российской	вом Российской	вом Российской	законодательст
Российской	Федерации	Федерации	Федерации	Федерации	вом
		, , , <del>-</del>		, , <u>,</u> ,,	1

				A.
				Федерации
ИД-2 <sub>пкз</sub> Владеет современ программ обеспечен для рабо текстовы табличны данными участия эксперти	программным обеспечением для работы с текстовыми и табличными данными для участия в экспертизах.	Слабо может владеть современным программным обеспечением для работы с текстовыми и табличными данными для участия в экспертизах.	Хорошо может владеть современным программным обеспечением для работы с текстовыми и табличными данными для участия в экспертизах.	Успешно может владеть современным программным обеспечением для работы с текстовыми и табличными данными для участия в экспертизах.

В результате изучения курса студент должен: Знать:

- правовые, экономические и социальные основы обеспечения производственной безопасности;
- общие принципы обеспечения безопасности производственного объекта и защитные средства и приборы безопасности в технических устройствах. Уметь:
- идентифицировать производственные опасности, травмоопасные факторы и опасные производственные объекты;
- устанавливать причины отказов и аварий, а также производственных травм. Владеть:
- методиками анализа и прогнозирования производственного травматизма, расследования производственного травматизма, а также уровня травмобезопасности рабочего места.

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

Темы, разделы дисциплины			Компет	енции			Σ
							общее
							количе
							ство
							компет енций
	УК -8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК- 3	ПК-5	
Раздел 1. Общие сведения о	+	+					2
содержании и структуре							
учебной дисциплины							
Раздел 2 Требования		+					1
безопасности							
производственного объекта на							
этапах его жизненного цикла							
Раздел 3. Категорирование		+	+	+	+	+	5
объекта как опасного							
производственного объекта							

Раздел 4. Защита от опасных		+	+	+	+	+	5
механических воздействий							
Раздел 5. Основы	+	+					2
производственной							
безопасности							
Раздел 6. Понятие об анализе и			+	+	+	+	4
управлении риском							
Раздел 7. Электрическая			+	+	+	+	4
безопасность							
Раздел 8. Безопасность			+	+	+	+	4
эксплуатации сосудов,							
работающих под давлением							
Раздел 9. Безопасность			+	+	+	+	4
эксплуатации паровых котлов							
Раздел 10. Безопасность			+	+	+	+	4
эксплуатации грузоподъёмных							
машин							
Раздел 11. Безопасность			+	+	+	+	4
эксплуатации компрессорных							
установок							
Раздел 12. Безопасность			+	+	+	+	4
эксплуатации газопроводов и							ı
газового хозяйства							
Раздел 13. Взрыво-,			+	+	+	+	4
пожаробезопасность			•		,	•	<b>T</b>
помаросозопасность	l						

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля)
Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы 216 академических часа.

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество ак. часов				
Вид занятий	по очной фо	по заочной форме обучения			
	6 семестр	7 семестр	5 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	72	144	216		
Контактная работа обучающихся с	42	64	24		
преподавателем	42				
Аудиторные занятия, в т.ч.	42	64	24		
лекции	14	32	8		
практические занятия	28	32	16		
Самостоятельная работа:	30	44	183		
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	7	7	50		
выполнение индивидуальных заданий	7	7	50		
выполнение курсовой работы	-	20	43		

подготовка к тестированию	16	10	40
Контроль	-	36	9
Вид итогового контроля	зачет	экзамен	экзамен

### 4.2 Лекции

		Объем	в часах	Формируемые
№ п/п	Раздел дисциплины	очная	заочная	компетенции
J\2 11/11	т аздел дисциплины	форма	форма	
		обучения	обучения	
	РАЗДЕЛ 1. Общие сведения о содержании и с	структуре у	чебной ді	исциплины
1.1	Основные понятия и предмет изучения	2	2	УК-8, ОПК-1
	дисциплины.			
1.2	Основные принципы и методы обеспечения	1	-	УК-8, ОПК-1
	ПБ.			
1.3	Нормативная правовая база в области	2	2	УК-8, ОПК-1
	обеспечения ПБ.			
PAS	ВДЕЛ 2. Требования безопасности производствени	ного объек	га на этап	ах его жизненного
	цикла			
2.1	Понятие производственного процесса.	2	-	ОПК-1
	Ситуационный и генеральный планы			
	производственного предприятия.			
2.2	Требования безопасности к компоновочным	2	-	ОПК-1
	решениям и комплектующему оборудованию.			
	Обеспечение производственной безопасности			
	объекта на этапах его жизненного цикла.			
	Требования к эксплуатирующей организации.			
	РАЗДЕЛ 3. Категорирование объекта как опас	ного произ	водственн	ого объекта
3.1	Критерии отнесения объекта к опасному	1	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-
	производственному объекту. Идентификация			3, ПК-5, , ОПК-2
	опасных веществ и опасных производственных			
	объектов на предприятии.			
3.2	Требования промышленной безопасности к	1	-	ОПК-1, ОПК-3, ПК-
	эксплуатирующей организации.			3, ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ 4 Защита от опасных механ	нических в	оздействи	й
4.1	Понятие о механических опасностях и опасной	1		ОПК-1, ОПК-3, ПК-
	зоне. Требования к средствам защиты и			3, ПК-5, , ОПК-2
	сигнальным устройствам			
	ИТОГО ЗА 6 СЕМЕСТР	12		
	РАЗДЕЛ 7 Электрическая (	безопаснос	ТЬ	
7.1	Понятие об источнике тока и трёхфазных сетях.	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5,
	Источники электрической опасности. Действие			, ОПК-2
	электрического тока на человека			
7.2	Режим нейтрали и технические способы	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5,
	защиты в трёхфазных электрических сетях			, ОПК-2
	РАЗДЕЛ 8 Безопасность эксплуатации сосуде	ов, работак	ощих под	,
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/ <u>1</u>	, 7	

8.1	Общие требования. Регистрация сосудов и разрешение на ввод их в эксплуатацию. Техническое освидетельствование. Содержание и обслуживание сосудов. Поверка приборов, контроль предохранительных устройств и остановка сосудов. Требования к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ 9 Безопасность эксплуата	шии парові	AX KOTIIOI	<u> </u> 
9.1	Понятие об энергетических ресурсах и типах электростанций. Основные понятия о паровых котлах	2	<i></i>	ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
9.2	Компоновочная схема котельной установки	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ10 Безопасность эксплуатации	грузоподт	ёмных ма	ашин
10.1	Классификация грузоподъёмных машин.	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
10.2	Оснастка грузоподъёмных машин.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ 12 Безопасность эксплуатации газо	проводов і	и газового	хозяйства
12.1	Понятие о добыче и транспортировании газа. Газопроводы.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
12.2	ГРП. Трубопроводная арматура, контрольно-измерительные приборы, систему защиты и автоматики	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ 13 Взрыво-, пожар	обезопасно	СТЬ	
13.1	Пожарная опасность веществ и материалов. Опасные факторы пожара и взрыва.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
13.2	Государственный пожарный надзор. Классификация пожаров.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
13.3	Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Пожарно-техническая классификация зданий.	2	2	ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2
	ИТОГО	46	8	

4.3 Практические занятия

	•	Объем в часах		Формируемые
№ п/п	Раздел дисциплины	очная	заочная	компетенции
J\2 11/11	т аздел дисциплины	форма	форма	
		обучения	обучения	
PA3J	ЦЕЛ 2. Требования безопасности производственн	ого объект	а на этапа	х его жизненного цикла
2.1	Безопасность производственного	2	2	ОПК-1
	оборудования.			
2.2	Безопасность производственных процессов. 2			ОПК-1
	РАЗДЕЛ 4. Защита от опасных ме	ханических воздействий		
4.1	Защита от механических опасностей.	4	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3,
				ПК-5, , ОПК-2
4.2	Оградительные устройства.	3	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3,
				ПК-5, , ОПК-2
4.3	Предохранительные устройства.	3	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3,
				ПК-5, , ОПК-2
	РАЗДЕЛ 5 Основы производст	венной без	вопасности	N. C.

5.1	Производственный травматизм и аварийность. Основные причины травматизма в пищевой отрасли.	1		УК-8		
5.2	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве. Основные причины и профилактика производственного травматизма. Страхование от несчастных случаев.	4	2	УК-8		
5.3	Классификация и порядок расследования аварий. Техническое расследование и учёт аварий, не повлекших за собой несчастных случаев			УК-8		
5.4	Методика заполнения акта о несчастном случае на производстве формы H-1.	4	2	УК-8		
	РАЗДЕЛ 7 Электрическа		ЮСТЬ			
7.1	Расчёт заземляющих устройств	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
	РАЗДЕЛ 9 Безопасность эксплуа	тации пар	овых котл	ЮВ		
9.1	Организация безаварийной работы котельных установок.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
	РАЗДЕЛ 10 Безопасность эксплуатац	ии грузоп	одъёмных	машин		
10.1	Безопасность складских, погрузочных и разгрузочных работ.	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
10.2	Причины аварий при эксплуатации грузоподъёмных машин, требования к устройству и безопасной эксплуатации основных деталей и узлов механизмов грузоподъёмных машин.	2		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
10.3	Техническое освидетельствование грузоподъёмных машин, организация эксплуатации и надзора.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
10.4	Организация складов и проведение на предприятиях складских операций, отвечающих требованиям безопасности труда.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
10.5	Расчёт грузовой устойчивости, опасных зон, канатов и стропов грузоподъёмных машин.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
	РАЗДЕЛ 12 Безопасность эксплуатации га	азопровод	ов и газово	ого хозяйства		
12.1	Планы ликвидации аварий на предприятиях, организация газоопасных и ремонтных работ на газопроводах и агрегатах использующих газ.	4		ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
	РАЗДЕЛ 13 Взрыво-, пожаробезопасность					
13.1	Мероприятия по предотвращению пылевых взрывов на предприятиях хлебопродуктов.	•	4	ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
13.2	Средства и способы пожаротушения.	4		ОПК-2 ОПК-3, ПК-3, ПК-5, , ОПК-2		
	ИТОГО	60	16			
				l .		

### 4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Danwar		Объем ак. часов		
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Раздел 1.	Проработка учебного материала по		5	
Общие сведения	дисциплине (конспектов лекций,	1		
о содержании и	учебников, материалов сетевых ресурсов)			
структуре	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
учебной дисциплины	Подготовка к тестированию	2	4	
Раздел 2.	Проработка учебного материала по		5	
Требования	дисциплине (конспектов лекций,	1		
безопасности	учебников, материалов сетевых ресурсов)			
производственн	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
ого объекта на			4	
этапах его жизненного цикла	Подготовка к тестированию	2		
Раздел 3. Категорировани е объекта как	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5	
опасного	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
производственн ого объекта	Подготовка к тестированию	2	4	
Раздел 4. Защита от	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5	
опасных	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
механических воздействий		2	4	
возденетьии	Подготовка к тестированию Проработка учебного материала по	Δ	5	
Раздел 5. Основы	дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3	
производственн ой безопасности	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
ои осзопасности	Подготовка к тестированию	2	4	
Раздел 6. Понятие об анализе и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1		
управлении	Выполнение индивидуальных заданий	1		
риском	Подготовка к тестированию	2		
Раздел 7.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,	1	5	
Электрическая	учебников, материалов сетевых ресурсов)			
безопасность	Выполнение индивидуальных заданий	1	5	
	Подготовка к тестированию	2	4	
Раздел 8. Безопасность эксплуатации	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1		
сосудов,	Выполнение индивидуальных заданий	1		
работающих под давлением	Подготовка к тестированию	2	4	

Dan=== 0	Проработка учебного материала по	1	5
Раздел 9. Безопасность	дисциплине (конспектов лекций,		
	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
эксплуатации	Выполнение индивидуальных заданий	1	5
паровых котлов	Подготовка к тестированию	2	
Раздел 10.	Проработка учебного материала по	1	5
Безопасность	дисциплине (конспектов лекций,		
эксплуатации	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
грузоподъёмны	Выполнение индивидуальных заданий	1	5
х машин	Подготовка к тестированию	2	4
Раздел 11.	Проработка учебного материала по	1	5
Безопасность	дисциплине (конспектов лекций,		
эксплуатации	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
компрессорных	Выполнение индивидуальных заданий	1	5
установок	Подготовка к тестированию	2	4
Раздел 12.	Проработка учебного материала по	1	5
Безопасность	дисциплине (конспектов лекций,		
эксплуатации	учебников, материалов сетевых ресурсов)		
газопроводов и	Выполнение индивидуальных заданий	1	5
газового	Подготовка к тестированию	2	
хозяйства	•		
	Проработка учебного материала по	2	
Раздел 13.	дисциплине (конспектов лекций,		
Взрыво-, учебников, материалов сетевых ресурсов)			
пожаробезопасн выполнение курсовой работы		20	43
ость	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к тестированию	2	
Итого		74	183

### 4.6 Курсовая работа

Целью выполнения курсовой работы является систематизация и углубление знаний бакалавра, полученных при изучении теоретического курса, дать навыки для их практического применения при решении конкретно поставленной задачи, а также предоставить возможность бакалавру проявить творческие способности в области проектирования взрыворазрядных устройств, обеспечения безопасных условий труда на производстве, прогнозирования производственного травматизма и заболеваемости на предприятии.

В процессе выполнения работы студент должен решить следующие основные задачи;

- 1. Разобраться в методике расчета оценочных показателей производственного травматизма и заболеваемости на предприятии.
- 2. Разобраться в методике расчета оценочного показателя состояния охраны труда на предприятии и дать свое заключение по стимулированию этой работы в целом по предприятию (или на отдельных производственных участках).
- 3. Научиться проектировать взрыворазрядное устройство, а так же уметь заполнять его паспорт.
- 4. Используя все данные по своему варианту составить статистический отчет по состоянию охраны труда на предприятии за год.

Примерная тематика курсовых работ:

- анализ состояния охраны труда, методы оценки и стимулирования работы по охране труда на предприятии. Проектирование взрыворазрядного устройства для молотковой дробилки PCL-900B
- анализ производственного травматизма и заболеваемости, оценка и стимулирование работы по охране труда на предприятии. Проектирование взрыворазрядного устройства типа «ОК» для дробилки СМД-117Б
- углубленный анализ состояния охраны труда, методы оценки и стимулирования работы по охране труда. Проектирование взрыворазрядного устройства для молотковой дробилки СМД-500A.
- углубленный анализ состояния охраны труда, методы оценки и стимулирования работы по охране труда. Проектирование взрыворазрядного устройства для молотковой дробилки СМД-500
- анализ состояния охраны труда, методы оценки и стимулирования работы по охране труда на предприятии. Проектирование взрыворазрядного устройства для молотковой дробилки ДРО 577

#### 4.7 Содержание разделов дисциплины

- Раздел 1. Общие сведения о содержании и структуре учебной дисциплины. Основные понятия и предмет изучения дисциплины. Нормативная правовая база в области обеспечения ПБ. Основные принципы и методы обеспечения ПБ.
- Раздел 2. Требования безопасности производственного объекта на этапах его жизненного цикла. Понятие производственного процесса. Ситуационный и генеральный планы производственного предприятия. Требования безопасности к компоновочным решениям и комплектующему оборудованию. Обеспечение производственной безопасности объекта на этапах его жизненного цикла. Требования к эксплуатирующей организации. Безопасность производственного оборудования. Безопасность производственных процессов.
- Раздел 3. Категорирование объекта как опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности к эксплуатирующей организации. Критерии отнесения объекта к опасному производственному объекту. Идентификация опасных веществ и опасных производственных объектов на предприятии. Требования промышленной безопасности к эксплуатирующей организации.

Раздел 4. Защита от опасных механических воздействий. Понятие о механических опасностях и опасной зоне. Требования к средствам защиты и сигнальным устройствам.

Защита от механических опасностей. Оградительные устройства. Предохранительные устройства.

Раздел 5. Основы производственной безопасности. Производственный травматизм и аварийность. Основные причины травматизма в пищевой отрасли. Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве. Основные причины и профилактика производственного травматизма. Страхование от несчастных случаев. Методика заполнения акта о несчастном случае на производстве формы Н-1. Классификация и порядок расследования аварий. Техническое расследование и учёт аварий, не повлекших за собой несчастных случаев.

Раздел 6. Понятие об анализе и управлении риском. Понятийный аппарат риска. Краткий обзор методов количественной оценки риска. Оценка опасности при аварии. Оценка уязвимости объектов риска. Управление риском в обеспечении промышленной безопасности. Разработка, оценка и внедрение средств снижения риска в управлении промышленной безопасностью.

Раздел 7. Электрическая безопасность. Понятие об источнике тока и трёхфазных сетях. Источники электрической опасности. Режим нейтрали и технические способы защиты в трёхфазных электрических сетях. Расчёт заземляющих устройств. Действие

электрического тока на человека. Опасность статического электричества. Доврачебная помощь при поражении электрическим током.

Раздел 8. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Общие требования. Регистрация сосудов и разрешение на ввод их в эксплуатацию. Техническое освидетельствование. Содержание и обслуживание сосудов. Поверка приборов, контроль предохранительных устройств и остановка сосудов. Требования к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Общие понятия об устройстве сосудов, работающих под давлением, на предприятиях пищевой отрасли и общие принципы обеспечения их безопасной эксплуатации. Условия безопасной эксплуатации трубопроводов, стационарных сосудов, баллонов для сжатых, сжиженных и растворённых газов.

Раздел 9. Безопасность эксплуатации паровых котлов. Понятие об энергетических ресурсах и типах электростанций. Основные понятия о паровых котлах. Компоновочная схема котельной установки. Организация безаварийной работы котельных установок. Безопасность эксплуатации паровых котлов. Устройство и характеристики котельных установок, эксплуатирующихся на предприятиях пищевых отраслей. Запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура котельной.

Раздел 10. Безопасность эксплуатации грузоподъёмных машин. Классификация грузоподъёмных машин. Оснастка грузоподъёмных машин. Безопасность складских, погрузочных и разгрузочных работ. Расчёт грузовой устойчивости, опасных зон, канатов и стропов грузоподъёмных машин. Техническое освидетельствование грузоподъёмных машин, организация эксплуатации и надзора. Организация складов и проведение на предприятиях складских операций, отвечающих требованиям безопасности труда. Причины аварий при эксплуатации грузоподъёмных машин, требования к устройству и безопасной эксплуатации основных деталей и узлов механизмов грузоподъёмных машин.

Раздел 11. Безопасность эксплуатации компрессорных установок. Технологическая и компоновочная схема компрессорной станции. Безопасность компрессорных установок, перекачивающих углеводородные газы. Принципы устройства и основные характеристики компрессорных установок, общие требования к размещению компрессорных установок. Условия безаварийной работы воздушных компрессорных установок, эксплуатация и ремонт компрессорных установок. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных холодильных аммиачных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.

Раздел 12. Безопасность эксплуатации газопроводов и газового хозяйства. Понятие о добыче и транспортировании газа. Газопроводы. ГРП. Трубопроводная арматура, контрольно-измерительные приборы, систему защиты и автоматики. Планы ликвидации аварий на предприятиях, организация газоопасных и ремонтных работ на газопроводах и агрегатах использующих газ. Испытание и приёмка смонтированных газопроводов в работу. Газоопасные работы. Требование к обслуживающему персоналу при эксплуатации газопроводов и газового хозяйства. Газовое хозяйство пищевых предприятий. Предупреждение, локализация и ликвидация аварий в газовом хозяйстве предприятий. Испытание и техническая приёмка газового хозяйства предприятия. Защитные, сигнализирующие и автоматические устройства, приборы, применяемые на газопроводах и газовых установках, их устройство и эксплуатация.

Раздел 13. Взрыво-, пожаробезопасность. Пожарная опасность веществ и материалов. Опасные факторы пожара и взрыва. Государственный пожарный надзор. Классификация пожаров. Мероприятия по предупреждению взрывов и уменьшению их последствий. Мероприятия по предотвращению пылевых взрывов на предприятиях хлебопродуктов. Средства и способы пожаротушения. Физико-химические основы процессов горения и взрыва, показатели взрыво-пожароопасности горючих веществ. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Пожарно-техническая классификация зданий.

#### 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	Образовательные технологии		
работы			
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств,		
	раздаточный материал		
Лабораторные	Деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций,		
работы	тестирование, кейсы, выполнение групповых аудиторных заданий,		
	индивидуальные доклады		
Самостоятельная	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования		
работа	на занятиях, публичная защита курсовой работы комиссии		

### 6. Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и защиты отчетов по лабораторным работам — теоретические вопросы; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам защиты курсовой работы — комплект заданий, сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

#### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств

No	Vovementary and the second service of the service o	Код	Оценочное средс	ТВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол- во
1	Общие сведения о содержании и структуре учебной дисциплины	УК-8; ОПК-1;	Тест	30
1			Теоретические вопросы к зачёту	6
2	Требования безопасности производственного объекта на	ОПК-1	Тест	30
2	этапах его жизненного цикла.	OHK-1	Теоретические вопросы к зачёту	6
3	Категорирование объекта как опасного производственного	ОПК-1; ОПК-3; ПК-3;	Тест	36
3	объекта	ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к зачёту	8
4	Защита от опасных механических воздействий.	ОПК-1; ОПК-3; ПК-3;	Тест	36
4		ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к зачёту	5
	Основы производственной безопасности.	УК-8; ОПК-1;	Тест	36
5			Задание к КР	
			Теоретические	5

			вопросы к зачёту	
6	Понятие об анализе и управлении риском.	ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;	Тест	32
O		ПК-2, , ПК-5	Теоретические вопросы к зачёту	10
	Электрическая безопасность.	ОПК-3; ПК-3;	Тест	40
7		ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к экзамену	15
	Безопасность эксплуатации	ОПК-3; ПК-3;	Тест	40
8	сосудов, работающих под давлением.	ОПК-3; ТК-3; ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к экзамену	15
	Безопасность эксплуатации паровых котлов.	ОПК-3; ПК-3;	Тест	40
9		ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к экзамену	18
	Безопасность эксплуатации грузоподъёмных машин.	ОПК-3; ПК-3;	Тест	40
10		ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к экзамену	15
	Безопасность эксплуатации	ОПК-3; ПК-3;	Тест	40
11	компрессорных установок.	ОПК-3, ПК-3, ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к экзамену	15
	Взрыво-, пожаробезопасность.	ОПК-3; ПК-3;	Тест	100
12		OΠK-3, TIK-3, OΠK-2; ;	Задание к КР	
12		ПК-5	Теоретические вопросы к зачёту	27
	Безопасность эксплуатации	ОПК-3; ПК-3;	Тест	100
13	газопроводов и газового хозяйства.	ОПК-2; ; ПК-5	Теоретические вопросы к зачёту	15

#### 6.2 Перечень вопросов для зачёта

Раздел 1. Общие сведения о содержании и структуре учебной дисциплины. УК-8; ОПК-1;

- 1. Основные понятия и предмет изучения дисциплины;
- 2. Основные принципы и методы обеспечения производственной безопасности;
- 3. Нормативная правовая база в области обеспечения производственной безопасности;
- 4. Понятие производственного процесса;
- 5. Ситуационный и генеральный планы производственного предприятия;
- 6. Требования безопасности к компоновочным решениям и комплектующему оборудованию;

Раздел 2. Требования безопасности производственного объекта на этапах его жизненного цикла. ОПК-1

- 1. Обеспечение производственной безопасности объекта на этапах его жизненного цикла;
- 2. Требования к эксплуатирующей организации (профотбор и проверка знаний работников, применение СИЗ работающих, технологический регламент);

- 3. Критерии отнесения объекта к опасному производственному объекту;
- 4. Идентификация опасных веществ и опасных производственных объектов на предприятии;
  - 5. Требования промышленной безопасности к эксплуатирующей организации;
  - 6. Понятие о механических опасностях и опасной зоне;

Раздел 3. Категорирование объекта как опасного производственного объектаю ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Требования к средствам защиты и сигнальным устройствам;
- 2. Производственный травматизм и аварийность. Основные причины травматизма;
- 3. Основные понятия, показатели, методы анализа и прогнозирования производственного травматизма;
  - 4. Страхование от несчастных случаев;
  - 5. Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев;
  - 6. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев;
  - 7. Виды обеспечения по страхованию;
- 8. Классификация и порядок расследования аварий. Техническое расследование и учет аварий, не повлекших за собой несчастных случаев;

## Раздел 4. Защита от опасных механических воздействий. ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Что следует иметь в виду при составлении акта о несчастном случае на производстве;
  - 2. Требования безопасности к производственному оборудованию;
  - 3. Требования безопасности к рабочим местам;
- 4. Общие требования безопасности, предъявляемые к конструкции производственного оборудования;
  - 5. Методы определения износа;

#### Раздел 5. Основы производственной безопасности. УК-8; ОПК-1;

- 1. Надёжность машин, показатели надёжности машин;
- 2. Средства управления и защиты производственного оборудования;
- 3. Требования безопасности к технологическим процессам;
- 4. Требования безопасности к исходным материалам;
- 5. Требования безопасности к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест;

Раздел 6. Понятие об анализе и управлении риском. ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Требования безопасности к хранению и транспортированию исходных материалов, готовой продукции и отходов производства;
  - 2. Требования безопасности к производственным помещениям;
  - 3. Средства коллективной защиты от травм;
  - 4. Оградительные устройства;
  - 5. Предохранительные устройства;
  - 6. Тормозные устройства;
  - 7. Устройства автоматического контроля и сигнализации. Дистанционное управление;
  - 8. Знаки безопасности и цвета сигнальные;
  - 9. Средства индивидуальной защиты;
- 10. Порядок обеспечения работающих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

#### Раздел 12. Взрыво-, пожаробезопасность. ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ; ПК-5

- 1. Пожарная опасность веществ и материалов;
- 2. Опасные факторы пожара и взрыва основные понятия и определения;

- 3. Опасные факторы пожара;
- 4. Общие понятия о взрыве;
- 5. Государственный пожарный надзор;
- 6. Классификация пожаров;
- 7. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности;
- 8. Пожарно-техническая классификация зданий;
- 9. Классы взрывоопасных зон по ПУЭ;
- 10. Взрывозащищенное электрооборудование;
- 11. Противопожарные конструктивно-компоновочные решения зданий;
- 12. Мероприятия по предотвращению пылевых взрывов на предприятиях хлебопродуктов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению взрывобезопасности;
- 13. Взрывозащита производственного оборудования и технологических процессов;
- 14. Взрывозащита производственных зданий, помещений и сооружений;
- 15. Общие требования взрывобезопасности;
- 16. Обучение и инструктаж персонала по взрывобезопасности;
- 17. Контроль за соблюдением требований взрывобезопасности;
- 18. Мероприятия, проводимые на предприятиях хлебопродуктов при возникновении предаварийных и аварийных ситуаций;
- 19. Основные понятия о пылевоздушных, газовоздушных и пылегазовоздушных взрывах;
- 20. Противопожарные требования к технологическому и электрическому оборудованию, отоплению и вентиляции в пожаро-и взрывоопасных помещениях;
- 21. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях;
- 22. Организация пожарной безопасности;
- 23. Причины зажигания и инициирования взрыва в горючей среде;
- 24. Способы предупреждения возникновения пожаро-и взрывоопасности в горючей среде;
- 25. Системы противопожарной защиты.
- 26. Способы и средства тушения пожаров;
- 27. Мероприятия по взрывозащите на предприятиях хлебопродуктов;

Раздел 13. Безопасность эксплуатации газопроводов и газового хозяйства. ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Понятие о добыче и транспортировании газа;
- 2. Газопроводы;
- 3. Газорегуляторный пункты (ГРП);
- 4. Трубопроводная арматура, контрольно-измерительные приборы, систему защиты и автоматики;
- 5. Испытание и приёмка смонтированных газопроводов в работу;
- 7. Газоопасные работы;
- 8. Требования к обслуживающему персоналу при эксплуатации газопроводов и газового хозяйства;
- 9. Планы ликвидации аварий на предприятиях, организация газоопасных и ремонтных работ на газопроводах и агрегатах, использующих газ;
- 10. Газовое хозяйство пищевых предприятий;
- 11. Защитные, сигнализирующие и автоматические устройства, приборы, применяемые на газопроводах и газовых установках, их устройство и эксплуатация;
- 12. Предупреждение, локализация и ликвидация аварий в газовом хозяйстве предприятий;
- 13. Испытание и техническая приёмка газового хозяйства предприятия;

- 14. Опасные и вредные производственные факторы при эксплуатации объектов газового хозяйства;
- 15. Организация выполнения требований охраны труда при эксплуатации объектов газового хозяйства.

#### 6.3 Перечень вопросов для экзамена

Раздел 7. Электрическая безопасность. ОПК-3; ПК-3; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Упуск воды, как причина аварий котлов. Меры по её предупреждению.
- 2. Технологическая и компоновочная схема компрессорной станции.
- 3. Освещение помещений котельной.
- 4. Нарушение водного режима, как причина аварии котлов. Меры по её предупреждению.
- 5. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Общие требования.
  - 6. Канаты, грузовые крюки и тормоза ПТМ.
- 7. Концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности и указатели вылета стрелы ПТМ.
- 8. Регистрация сосудов и разрешение на ввод их в эксплуатацию. Техническое освидетельствование.
  - 9. Требования к Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- 10. Причины аварий и травматизма при эксплуатации ПТМ. Требования к устройству и безопасной эксплуатации ПТМ.
  - 11. Хрупкие разрушения, как причина аварии котлов. Меры по её предупреждению.
  - 12. Требования к баллонам для сжатых, сжиженных и растворённых газов.
- 13. Превышение рабочего давления, как причина аварии котлов. Меры по её предупреждению.
  - 14. Механические транспортные устройства непрерывного действия (конвейеры).
  - 15. Контроль за соблюдение Правил эксплуатации котельных.

Раздел 8. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

#### ОПК-3; УК-8; ОПК-2; ;ПК-5

- 1. Организация, обслуживание и надзор, как методы по безаварийной работе котельной установки.
  - 2. Разрешение на эксплуатацию вновь установленных котлов.
  - 3. Меры безопасности при размещении и укладке грузов.
  - 4. Размещение паровых и водогрейных котлов.
  - 5. Пусконаладочные работы котельной установки.
  - 6. Механизмы и аппараты управления грузоподъёмных машин.
  - 7. Назначение и область применения правил дла котельных установок.
  - 8. Кабины управления ПТМ.
  - 9. Меры безопасности при загрузке и разгрузке железнодорожных вагонов.
  - 10. Ответственность за нарушение правил, установленных для котельных установок.
  - 11. Техническое освидетельствование котельной установки.
  - 12. Требования к организации работ на ПТМ.
  - 13. Котлы и полуфабрикаты, приобретённые за границей.
  - 14. Регистрация котельной установки.
  - 15. Требования к устройству и экплуатации лифтов (подъёмников).

Раздел 9. Безопасность эксплуатации паровых котлов. ОПК-3; ПК-3;

#### ОПК-2; ; ПК-5

- 1. Порядок расследования аварий и несчастных случаев связанных с эксплуатацией котлов.
  - 2. Организация ремонта в котельной.
  - 3. Техническое освидетельствование ПТМ, организация эксплуатации и надзора.

- 4. Предохранительные устройсва котлов для топок и газоходов. Чугунные экономайзеры.
  - 5. Аварийная остановка котла.
  - 6. Разрешение на пуск в работу ПТМ.
  - 7. Сварные соединения, расположения сварных швов и отверстий для котельных.
- 8. Проверка контрольно-измерительных приборов, автоматических защит, арматуры и питательных насосов, котельных.
  - 9. Техническое освилетельствование ПТМ.
  - 10. Горелочное устройство как элемент котла.
  - 11. Обслуживание котельных.
  - 12. Надзор и обслуживание ПТМ.
  - 13. Материалы, применяемые для изготовления, монтажа и ремонта котлов.
  - 14. Организация безопасной эксплуатации котельной.
- 15. Организация складов и проведение на предприятиях складских операций, отвечающих требованиям безопасности труда.
  - 16. Применяемая сварка для изготовления, монтажа и ремонта котлов.
  - 17. Водно-химический режим котлов.
  - 18. Характеристика обрабатываемых грузов.

Раздел 10. Безопасность эксплуатации грузоподъёмных машин. ОПК-3; ПК-3;

ОПК-2; ; ПК-5

- 1. Термическая обработка, как организация безаварийной работы котельных установок.
  - 2. Топливоподача и шлако-золоудаление котельных.
  - 3. Требования безопасности при перемещении сыпучих и тарных грузов в складах.
  - 4. Гидравлические испытания котельных установок.
  - 5. Площадки и лестницы котельной.
  - 6. Требования безопасности при выполнении работ в силосах и бункерах.
  - 7. Паспорта и маркировка котлов.
  - 8. Размещение котлов и вспомогательного оборудования.
  - 9. Меры безопасности при работе с ручными тележками и тележками с приводом.
  - 10. Арматуры, приборы и питательные устройства котельных установок.
  - 11. Помещения для котлов.
  - 12. Безопасность складских, погрузочных и разгрузочных работ.
  - 13. Понятие об источнике тока и трехфазных сетях
  - 14. Классификация грузоподъемных машин
  - 15. Понятие об энергетических ресурсах и типах электростанций

Раздел 11. Безопасность эксплуатации компрессорных установок. ОПК-3; ПК-3;

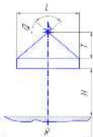
ОПК-2; ; ПК-5

- 1. Источники электрической опасности
- 2. Оснастка грузоподъемных машин
- 3. Основные понятия о паровых котлах
- 4. Действие электрического тока на человека
- 5. Опасности, связанные с эксплуатацией грузоподъемных машин
- 6. Цилиндрический паровой котел. Водотрубный паровой котел.
- 7. Режим нейтрали и технические способы защиты в трехфазных электрических сетях
  - 8. Техническое свидетельствование ГПМ.
- 9. Барабанный вертикально-водотрубный паровой котел. Прямоточный паровой котел
- 10. Опасность статического электричества. Причины возникновения статического электричества. Воздействие статического электричества на организм человека. Защита от статического электричества.

- 11. Нагрузки, действующие на краны. Опасная зона при работе крана.
- 12. Компоновочная схема котельной установки.
- 13. Доврачебная помощь при поражении электрическим током
- 14. Устройства безопасности грузоподъемных машин
- 15. Компоновка котельного отделения ТЭС

#### Пример задач:

1. При работе стрелового крана, необходимо определить величину опасной зоны возможного отлета груза, при обрыве одной из строп, если известна общая схема работы грузоподъемной машины с грузом, представленной на рисунке. Исходные данные: L=6 м;  $Q=60^{\circ}$ ; T=5м; H=10м; вылет стрелы крана -3 м.



- 2. Рассчитать величину тока, протекающего через тело человека, при прикосновении к корпусу заземленного электродвигателя с поврежденной изоляцией при замыкании фазы на корпус. Принять ток, протекающий через защитное заземление 10 A, сопротивление защитного заземления 4 Ом, расчетное сопротивление тела человека 1000 Ом, сопротивление обуви 1000 Ом.
- 3. Трехфазный двигатель присоединен к сети с заземленной нейтралью напряжением 380/220 В. Под каким напряжением окажется человек при прикосновении к двигателю в случае замыкания одной фазы на корпус, если двигатель заземлен (сопротивление защитного заземления двигателя 4 Ом, сопротивление заземления нейтрали 1 Ом)?
- 4. Определить ток, проходящий через тело человека, в случае прикосновения к одной фазе в сети с изолированной нейтралью напряжением 380/220 В. Принять сопротивление изоляции фаз относи тела земли 30000 Ом (R' $_{\text{из}}$  = R'' $_{\text{из}}$  = R'' $_{\text{из}}$  ). Расчетное сопротивление тела человека 1000 Ом.
- 5. Определить величину тока, проходящего через тело человека, при прикосновении к одной фазе сети с изолированной нейтралью напряжением 380/220 В. Вторая фаза замкнута на землю. Расчетное сопротивление тела человека 1000 Ом, сопротивление изоляции первой фазы относительно земли 97000 Ом.
- 6. Определить сопротивление естественного защитного заземления железобетонного фундамента здания площадью S=3025,  $M^2$ , в котором расположена технологическая линия. Линия работает при напряжении U=380,В, источника трёхфазного тока, потребляемая мощность P=20кВт. Верхний слой грунта  $\rho_1$ (Ом м)-чернозём. Нижний слой грунта  $\rho_2$ , (Ом м)- глина. Толщина верхнего слоя земли  $h_1=1$ , м.

6.4. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
сформированности		средства
компетенций		(кол-во баллов)

## Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»

#### Знает:

- правила применения средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) и порядок их получения;
- место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;
- основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;
- сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;
- правила безопасного поведения в быту;
- основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций.

#### Умеет:

- проводить частичную специальную обработку с учетом имеющихся в организации СИЗ, материалов и приборов, а также профессиональных обязанностей.
- адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в случае пожара, при ведении военных действий или вследствие действий.

#### Владеет:

- навыками первой помощи в неотложных ситуациях.
- навыками использования СИЗ навыками организации персонала во время ЧС различного рода.

На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.

тестовые задания (32-40 баллов); реферат (5-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов)

Fananyy	2xxx ami	
Базовый (50, 74 банна)	Знает:	тестовые задания
(50 -74 балла)	– правила применения средств	(22-32 баллов);
«хорошо»	индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и	реферат
	порядок их получения;	(3-6 баллов);
	<ul> <li>место расположения средств</li> </ul>	вопросы к
	коллективной защиты и порядок укрытия в	экзамену,
	них работников организации, правила	(25-36 баллов)
	поведения в защитных сооружениях;	
	<ul> <li>основные требования пожарной</li> </ul>	
	безопасности на рабочем месте и в быту;	
	<ul> <li>сигналы оповещения об опасностях и</li> </ul>	
	порядок действия по ним;	
	<ul> <li>правила безопасного поведения в</li> </ul>	
	быту;	
	Умеет:	
	<ul><li>проводить частичную</li></ul>	
	специальную обработку с учетом	
	имеющихся в организации СИЗ,	
	материалов и приборов, а также	
	профессиональных обязанностей.	
	<ul><li>практически выполнять</li></ul>	
	основные мероприятия защиты от	
	опасностей, возникающих при	
	чрезвычайных ситуациях природного	
	и техногенного характера, в случае	
	пожара, при ведении военных	
	действий или вследствие этих	
	действий.	
	Владеет:	
	– навыками первой помощи в	
	неотложных ситуациях.	
	<ul><li>навыками использования СИЗ</li></ul>	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
	На этом уровне обучающимся используется	
	комбинирование известных алгоритмов и	
	приемов деятельности, эвристическое	
	мышление.	
Пороговый	Знает:	тестовые задания
(35 - 49 баллов)	<ul><li>– правила применения средств</li></ul>	(15-20 баллов);
«удовлетворительно	индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и	реферат
«удовлетверительно »	порядок их получения;	(2-6 балла);
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<ul><li>– сигналы оповещения об опасностях и</li></ul>	вопросы к
	порядок действия по ним;	экзамену,
	<ul> <li>порядок действия по ним,</li> <li>правила безопасного поведения в</li> </ul>	(18-23 баллов)
	— правила осзопасного поведения в быту;	( 20 00000)
	<ul> <li>– основные принципы, средства и способы защиты от опасностей</li> </ul>	
	способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций.	
	чрезвычаиных ситуации. Умеет:	
	<ul> <li>адекватно действовать при</li> </ul>	
	угрозе и возникновении негативных и	

	опасных факторов бытового характера:	
	характера;	
	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) – «неудовлетворитель но»	Не знает:	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (0-5 балл); вопросы к экзамену, (0-15 баллов)
	На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач. 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 литература:

Безопасность жизнедеятельности. Раздел: «Производственная безопасность» : краткий курс лекций / В.Ж. Бикулова .— Уфа : УГАЭС, 2010 .— 40 с. <a href="https://rucont.ru/efd/143849">https://rucont.ru/efd/143849</a>

Кухмазов, К.З. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Производственная безопасность : [учеб.-метод. пособие для лаб.-практ. занятий] / А.И. Зябиров, К.З. Кухмазов .— Пенза : РИО ПГСХА, 2012 .— 116 с. : ил. <a href="https://rucont.ru/efd/199853">https://rucont.ru/efd/199853</a>

#### 7.2. Дополнительная

Безопасность жизнедеятельности : контрольные задания по безопасности жизнедеятельности для самостоят. работы студентов / Л. Н. Короткова, Р. Р. Хабибуллин .— Уфа : УГАЭС, 2007 .— 32 с. <a href="https://rucont.ru/efd/143677">https://rucont.ru/efd/143677</a>

Москаленко, В.Н. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации / В.М. Корнев, Р.А. Марченко, В.Н. Москаленко.— 2014.—120 с. <a href="https://rucont.ru/efd/317647">https://rucont.ru/efd/317647</a>

#### 7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Труфанов Б.С. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Производственная безопасность» для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. (утверждено протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от «26» апреля 2020 г.)
- 2. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры ( утверждено протоколом заседания учебнометодического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск.
- 3. 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» (Методические указания рассмотрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного института. Протокол №4 от «16» ноября 2015 г) Мичуринск.
- 4. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность дисциплины «Производственная безопасность» (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» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (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 (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (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» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (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

обеспечение, в том числе отечественного производства					
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)	
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно	
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id= 415165	Сублицензионны й договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023	
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id= 2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id= 2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024	
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	<del>-</del>	-	

Foxit Reader - просмотр документов PDF,	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-
DjVU				

## 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда <a href="http://ohrana-bgd.ru/">http://ohrana-bgd.ru/</a>

#### 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 технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные	Лекции	ПК-5 Способен	ИД-2пк5
	технологии	Практические занятия	осуществлять	Владеет
			проверки	современным
			безопасного	программным
			состояния объектов	обеспечением для
			различного	работы с
			назначения,	текстовыми и
			участвовать в	табличными
			экспертизах их	данными для
			безопасности,	участия в
			регламентированных	экспертизах.
			действующим	
			законодательством	
			Российской	
			Федерации	
2.	Большие	Лекции	ПК-3 Способен	ИД-2 <sub>ПК3</sub>
	данные	Практические занятия	проводить	Уметь
			измерения уровней	анализировать и
			опасности в среде	визуализировать
			обитания,	данные с помощью
			обрабатывать	базовых видов
			полученные	диаграмм,

			результаты,	проводить
			составлять прогнозы	простейшие
			ВОЗМОЖНОГО	текстовые
			развития ситуации	аналитики
			J ,	возможного
				развития ситуации
3.	Технологии	Лекции	ОПК-1. Способен	ИД-20ПК-1
	беспроводной	Практические занятия	учитывать	Демонстрирует
	связи	Самостоятельная работа	современные	умение решать
		_	тенденции развития	типовые задачи по
			техники и	обеспечению
			технологий в	безопасности
			области	человека в среде
			техносферной	обитания
			безопасности,	(производственной,
			измерительной и	окружающей)
			вычислительной	использованы
			техники,	современные
			информационных	САПР,
			технологий при	тематические
			решении типовых	программные
			задач в области	комплексы
			профессиональной	
			деятельности,	
			связанной с защитой	
			окружающей среды	
			и обеспечением	
			безопасности	
			человека	

**8.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Учебные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводятся в аудиториях, оснащенных следующим оборудованием:

Учебная аудитория для проведения	1. Ноутбук (инв. № 21013400899);
занятий лекционного типа, занятий	2. Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900);
семинарского типа, групповых и	3. Экран (инв. № 21013400901);
индивидуальных консультаций,	4. Наборы демонстрационного оборудования и
текущего контроля и промежуточной	учебно-наглядных пособий.
аттестации (г. Мичуринск, ул.	
Интернациональная, дом № 101, 3/237)	
Учебная аудитория для проведения	1. Доска маркер (инв. № 2101065094);
занятий семинарского типа,	2. Лабораторная установка "Звукоизоляция и
групповых и индивидуальных	звукопоглощение" (инв. № 21013400264);
консультаций, текущего контроля и	3. Лабораторная установка "Методы очистки
промежуточной аттестации (г.	воздуха" (инв. № 21013400265);
Мичуринск, ул. Интернациональная,	4. Лабораторная установка "Защита от теплового
дом № 101, 3/233)	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); 2. Проектор (инв. № 2101045202), занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и 3. Доска маркер (инв. № 2101065093); индивидуальных консультаций, 4. Весы Влк-500 (инв. № 1101044003); 5. Влагометр (инв. № 2101042307); текущего контроля и промежуточной 6. Стенд испытания калориф. (инв. № аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/235) 2101042313); 7. Стенд измерения тепл.матер. (инв. № 2101042314); 8. Стенд лабораторный (инв. № 2101060622, 2101060623, 2101042304, 2101042303, 2101042302). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. 1. Доска медиум (инв. №2101041642); Кабинет информатики (компьютерный 2. Плоттер (инв. №1101044028): класс) (г. Мичуринск, ул. 3. Принтер LV-1100 (инв. №2101042316); Интернациональная, д. 101 - 1/211) 4. Сканер (инв. №2101060636); 5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045131); 6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045130); 7. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045129); 8. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045128); 9. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5 "(инв. № 2101045127); Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами. 1. Кислородомер ПТК-06 (инв.№ 2101042414); Помещение для хранения и 2. Пневмотестер (инв. № 2101042407); профилактического обслуживания 3. Весы ВР-4149; учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 4. Электрокомпрессор (инв. № 2101042401); дом № 101, 4/9) 5. Кормоизмельчитель (инв. № 2101062186); 6. Регулятор температуры и влажности (инв. № 2101042436); 7. Переносная лаборатория контроля условий труда (инв. № 1101044152); 8. Система управления (инв. № 1101044198); 9. Ручная термоупаковочная машина (инв. № 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 775 Core
работы (г. Мичуринск, ул.	Duio E440, монитор 19" Acer (инв. №
Интернациональная, д.101 - 4/10)	2101045116, 2101045113)
_	Компьютерная техника подключена к сети
	«Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС
	университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению -20.03.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Автор: доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н.

/ <u>Труфанов Б.С./</u> Подпись расшифровка

Рецензент:

профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, д.т.н.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 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 № 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 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 8 от 11апреля 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.