

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 15.03.02 - заочная ТМиО бакалавриат T-21205.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль

подготовки "Технологические машины и оборудование"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

I ., ,	-	J 1			
Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Разработчик программы:

ст. преподаватель, Гущина Н.В.;канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

составлена на основании учебного плана:

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки "Технологические машины и оборудование"

утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 12.10.2020 г. № 6 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование у студентов знаний и навыков

- создания и поддержания навыков безопасных условий жизнедеятельности
- методов защиты персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций
- использования приемов оказания первой помощи в условиях повседневной деятельности

1.1 Задачи

- Изучить комфортные (нормативные) условия обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- Уметь идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, технического и антропогенного происхождения;
- Уметь реализовывать меры защиты человека и среды обитания от негативных воздействий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.Б 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 - основы безопасности жизнедеятельности, изучающегося в рамках среднего общего образования (опасности угрожающие человеку, закономерности их проявлений и способы защиты от них) 2.1.2 - анатомии (строение и функционирование организма человека) 2.1.3 - химии (вещества и их негативное воздействие на человека) 2.1.4 - математики (выполнение расчетов, пропорциональность, функции и их графики) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КК-3: соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности

ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

OK-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ОК-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- Законы и нормативные акты по охране труда и ликвидации чрезвычайных ситуаций.			
3.1.2	- Систему стандартов безопасности труда, нормативно-техническую документацию, санитарные нормы и правила, справочную и нормативную литературу.			
3.1.3	- Физиолого-гигиенические основы труда и рациональные условия деятельности.			
3.1.4	- Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам.			
3.1.5	- Принципы организации рациональных режимов труда и отдыха при организации производственного процесса.			
3.1.6	- Характеристики основных параметров производственного микроклимата (температура, влажность и скорость движения воздуха, тепловое излучение).			
3.1.7	- Комплексные мероприятия (технологические, санитарно-технические, организационные, медико-биологические) по обеспечению благоприятных метеорологических условий на производстве.			
3.1.8	- Требования и нормы к освещению помещений и рабочих мест, производственному шуму и вибрации, запыленности и загазованности, излучений промышленных помещений и рабочих мест.			
3.1.9	- Правила по безопасной эксплуатации электрооборудования.			
3.1.10	- Способы и методы измерения основных параметров производственной среды.			
3.1.11	- Способы и средства индивидуальной, коллективной защиты от вредных и опасных воздействий.			
3.1.12	- Систему управления и организации охраны труда.			
3.1.13	- Виды инструкций и инструктажей по технике безопасности.			
3.1.14	- Виды контроля охраны труда.			
3.1.15	- Показатели производственного травматизма.			

жод	я занятия/ / Курс ции атура рсы ракт.							
Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литер Ресу Инте Примечание							
3.3.5 - Оказывать первую помощь пострадавшим от негативного влияния природной и техногенной среды.								
	условий чрезвычайных ситуаций.							
	- Принимать участие в организации мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий							
3.3.3	- Расследовать и предупреждать производственный травматизм и несчастные случаи на производстве.							
3.3.2	- Организовывать и проводить мероприятия по соблюдению требования безопасности к производственным помещениям и рабочим местам и защите работающих от воздействий опасных и вредных воздействий техногенного характера.							
	факторов на состояние здоровья и работоспособность человека.							
	- Обеспечивать безопасность жизнедеятельности человека в быту и на производстве, с учетом влияние различных							
3.3	травматическом шоке, при ожогах. Владеть:							
3.2.15	ситуаций. - Оказывать первую помощь людям при поражении электрическим током, при угоплении, автодорожных происшествиях, при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при потере сознания, при							
3.2.13	 Устранять последствия чрезвычайных ситуаций под руководством государственных органов. Применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных последствий чрезвычайных ситуаций. 							
	ситуациях.							
3.2.11								
3.2.10	 Оформлять документацию об учете и расследовании несчастных случаев на производстве. Взаимодействовать с органами устранения чрезвычайных ситуаций. 							
	- Разрабатывать инструкции и проводить инструктажи.							
	несчастных случаев на производстве.							
	3 - Разрабатывать и осуществлять предупреждающие и профилактические мероприятия избегания травматизма,							
3.2.7	работоспособность работников Применять способы и средства индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов.							
3.2.6	- Оценивать уровень содержания и степень воздействия вредных и опасных факторов на здоровье и							
3.2.5	- Контролировать соблюдение норм и правил безопасности жизни, деятельности работников на производстве.							
3.2.4	- Проводить профилактические мероприятия по обеспечению безопасности труда и жизнедеятельности работников, снижению уровня опасностей различного вида.							
3.2.3	- Предупреждать появление опасных и вредных факторов, влияющих на состояние здоровья и работоспособность работников.							
3.2.2	- Использовать материальные и энергетические ресурсы при организации и проведении работ по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.							
	- Применять регламенты норм и правил безопасной жизнедеятельности, поведения в быту и на производстве.							
3.2	Уметь:							
3.1.29	- Виды и способы проведения первичных реанимационных мероприятий.							
	- Способы и правила наложения жгугов, шин.							
	 Способы обработки ран и ожоговых поверхностей. 							
	 правила остановки кровотечении. Способы обезболивания. 							
	- Правила госпитализации пострадавшим Правила остановки кровотечений.							
	- Биды спосооов оказания помощи пострадавшим от различных происшествии и чрезвычаиных ситуации Правила госпитализации пострадавшим.							
3.1.22	 Средства коллективной и индивидуальной защиты. Виды способов оказания помощи пострадавшим от различных происшествий и чрезвычайных ситуаций. 							
3.1.21								
3.1.20								
	- Права и обязанности государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.							
	- Виды чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.							
	- Порядок оформления материалов по расследованию несчастных случаев.							

	Раздел 1. Безопасность						
	жизнедеятельности и						
	производственная среда						
1.1	Безопасность жизнедеятельности как наука, цель, содержание и средства познания Физиолого-гигиенические основы труда и рацио-нальные условия деятель -ности /Ср/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	0	
1.2	Расследование и учёт несчастных случаев на производстве /Cp/	1	4	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.3 Л2.5Л 3.10	0	
1.3	Рациональная организация производственного процесса Негативные факторы среды обитания. Последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации /Ср/	1	4	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.3 Л2.7	0	
1.4	Вредные и опасные производственные факторы /Пр/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.1 Л2.2Л 3.1	0	
1.5	Освещение помещений и рабочих мест Производственный шум и вибрация /Ср/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.5 Л2.7	0	
1.6	Исследование микроклимата помещений. /Ср/	1	6	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.7Л3. 7 Л3.11	0	
1.7	Производственная пыль и производственные яды. Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания /Ср/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.2 Л1.3Л 2.3 Л2.5	0	
1.8	Исследование параметров естественного и искусственного освещения производственных помещений и рабочих мест /Ср/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.2 Л1.3Л 2.5Л3. 3	0	
1.9	Воздействие электрического тока на человека. Электромагнитные поля. Ионизирующие и неионизирующие излучения. /Ср/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.3 Л2.5	0	
1.10	Исследование производственного шума и методов борьбы с ним /Пр/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.5Л3. 2 Л3.5 Л3.6 Л3.12	0	
1.11	Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности, производственная безопасность /Лек/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3 Л1.5Л 2.1 Л2.2	0	
1.12	Исследование производственной вибрации и методы борьбы с ней /Cp/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.5Л3. 4	0	
1.13	Исследование опасности поражения человека электрическим током при прямом включении в электрическую цепь напряжением до 1000В /Пр/	1	2	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.3Л 2.5Л3. 9	0	

Занятия Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций 2.1 Терроризм и массовые беспорядки /Ср/ 1 2 KK-3 OK-4 J1.1 0 J1.2 J1.2	1.14	Физиолого-гигиенические основы труда и рацио-нальные условия деятельности /Ср/	1	4	KK-3 OK-4 OK-8 OK-9	Л1.1 Л1.5Л 2.1 Л2.7Л 3.4 Л3.5 Л3.7		0	
Производственного процесса /Ср/		организа-ционные основы безопасности, производственная безопасности /Ср/	1	4	OK-8 OK-9	2.2 Л2.5Л 3.1		0	
Занятия Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций 2.1 Терроризм и массовые беспорядки /Ср/ 1 2 KK-3 OK-4 Л1.1 0 Л1.1 2.4 Л2.6Л 3.8 Л3.13 3.8		производственного процесса /Ср/			OK-8 OK-9	2.2 Л2.3Л 3.4 Л3.5 Л3.7 Л3.9			
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций 2.1 Терроризм и массовые беспорядки /Ср/ 1				Часов		_			Примечание
OK-8 OK-9 Л1.4Л Д.4 Л2.6П 3.8 Л3.13		Раздел 2. Безопасность жизнедея- тельности в условиях чрезвычайных ситуаций	/ Kypt				рсы		
Характера и защита от них. QK-8 QK-9 Л1.2Л 2.4 Л2.6Л Л2.6Л Л3.13 Д.6Л Д.6Л Л3.13 Д.6Л Д.6Л	2.1	Терроризм и массовые беспорядки /Ср/	1	2	OK-8 OK-9	Л1.4Л 2.4 Л2.6Л 3.8		0	
условиях чрезвычайных ситуаций Природные чрезвычайные ситуации /Ср/ 2.4 Реанимационные мероприятия, порядок и правила проведения /Пр/ 2.5 Нормативно-правовые аспекты обеспечения защиты населения /Ср/ 2.6 Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/ 2.7 Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания /Ср/ 2.8 КК-3 ОК-4 Л1.1Л О ОК-8 ОК-9 2.4 Л2.6Л З.8 Л3.13 2.9 КК-3 ОК-4 Л1.1Л О ОК-8 ОК-9 2.4 Л2.6Л З.8 Л3.13 2.0 Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/ 2.0 КК-3 ОК-4 Л1.1Л О ОК-8 ОК-9 3.1 Л2.4 Л2.6Л З.8 Л3.13 2.1 Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания /Ср/ 3.1 Л3.8 Л3.1 Л3.8	2.2	характера и защита от них. Чрезвычайные ситуации социального	1	2		Л1.2Л 2.4 Л2.6Л 3.13		0	
Порядок и правила проведения /Пр/	2.3	условиях чрезвычайных ситуаций Природные чрезвычайные	1	2		Л1.2Л 2.4 Л2.6Л		0	
обеспечения защиты населения /Ср/ 2.6 Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/ 2.7 Принципы обеспечения безопасности в заимодействия человека со средой обитания /Ср/ Взаимодействия человека со средой обитания /Ср/ ОК-8 ОК-9 2.4 Л2.6Л З.8 Л3.13 2.7 Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания /Ср/ ОК-8 ОК-9 2.4 Л2.6Л З.1 Л3.8	2.4		1	2		2.4 Л2.6Л		0	
условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/			1	2	OK-8 OK-9	2.4 Л2.6Л 3.8 Л3.13		0	
2.7 Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания /Ср/ 1 4 КК-3 ОК-4 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9	2.6		1	4		3.1 Л2.4 Л2.6Л 3.8		0	
		взаимодействия человека со средой обитания /Ср/	1		OK-8 OK-9	Л1.5Л 2.4 Л2.6Л 3.1 Л3.8 Л3.13			
2.8 Защита населения в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/ 1 4 КК-3 ОК-4 Л1.1Л ОК-8 ОК-9 2.6Л3. 13 0 4.1 Образовательные технологии	2.8	чрезвычайных ситуаций /Ср/	_	·	ОК-8 ОК-9	2.6Л3.		0	

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

образовательные технологии:

- репродуктивные (лекция, опрос, работа с учебной литературой)
- активные (практические работы, самостоятельная работа, консультации)
- интерактивные (проверка знаний)

Командная работа

Вебинары и видеоконференции

Асинхронные web-конференции и семинары

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. БЖД как наука. Цели, задачи, предмет изучения. Актуальность проблем БЖД.
- 2. Основные опасные и вредные производственные факторы и их классификация.
- 3. Здоровье человека и окружающая среда. Гигиеническая оценка вредных факторов окружающей среды. Пути проникновения вредных веществ в организм.
- 4. Эргономические вопросы научной организации труда. Пути борьбы с угомлением и стимуляция работоспособности.
- Требования к микроклимату в учебных и производственных помещениях
- 6. Пыль как вредный и опасный фактор производственного процесса Требования к воздуху рабочей зоны в производственных помещениях
- 7. Шум как вредный фактор производственного процесса. Требования, предъявляемые к уровню шума в производственных помещениях. Меры защиты от воздействия производ-ственного шума.
- 8. Физическая и гигиеническая характеристика производственной вибрации. Виды вибрации и влияние её на организм. Нормирование вибрации.
- 9. Параметры, определяющие микроклимат, терморегуляция, пути теплоотдачи. Гиги-еническое нормирование производственного микроклимата. Меры защиты человека от пере-гревания и переохлаждения.
- 10. Основные светотехнические понятия и единицы. Основные зрительные функции и их зависимость от освещения. Гигиенические требования к производственному освещению.
- 11. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения.
- 12. Производственная пыль. Производственные яды, профилактика профессиональных отравлений.
- 13. Виды производственной вентиляции. Естественная вентиляция (аэрация). Механи-ческая вентиляция (общеобменная, приточная, вытяжная, приточно-вытяжная, рециркуляция, кондиционирование).
- 14. Действие электрического тока на человека и виды поражений. Классификация по-мещений по степени электрической опасности. Нормативные материалы, правила и стандарты по безопасной эксплуатации электрооборудования.
- 15. Электромагнитные поля и неионизирующие излучения. Ионизирующие излучения и обеспечение радиационной безопасности.
- 16. Нормирование факторов окружающей среды как основной метод профилактики вредного воздействия.
- 17. Законодательство по охране труда и принципы охраны труда. Право работника на охрану труда, его гарантии и обязанности работодателя по его обеспечению.
- 18. Обеспечение охраны труда. Правила по технике безопасности и производственной санитарии. Система стандартов безопасности труда.
- 19. Контроль состояния охраны труда и его условий на предприятии. Контроль тяже-лых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда.
- 20. Система управления охраны труда на предприятии. Организация охраны труда. От-ветственность работодателя за нанесение ущерба здоровью работников.
- 21. Квалификация несчастных случаев. Производственный травматизм и меры по его предупреждению. Расследование и учет несчастных случаев.
- 22. Чрезвычайные ситуации. Классификация, причины возникновения. Влияние при-родных и антропогенных факторов окружающей среды на здоровье человека.
- 23. Чрезвычайные ситуации природного характера. Характеристика очагов поражения в районах стихийных бедствий.
- 24. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Пожары, производственные ава-рии, катастрофы.
- 25. Характерные особенности аварий на атомных электростанциях, транспорте, произ-водствах с применением ядовитых сильнодействующих веществ и других опасных техноло-гий.
- 26. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций. Планирование мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
- 27. Обеспечение устойчивой работы объектов народного хозяйства в чрезвычайных си-туациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 28. Первая медицинская (доврачебная) помощь как возможность спасения человека при угрожающих его жизни состояниях. Краткая характеристика угрожающих жизни состояний: кровотечение, кома, шок, асфиксия.
- 29. Острая дыхательная недостаточность. Возможные причины. Основные признаки. Определение проходимости

дыхательных путей, техника проведения искусственной вентиля-ции легких.

- 30. Острая сердечная недостаточность. Остановка сердца. Возможные причины и ос-новные признаки. Техника непрямого массажа сердца. Признаки эффективности массажа сердца.
- 31. Электротравма. Воздействие электрического тока на организм. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. первая медицинская помощь.
- 32. Факторы, определяющие тяжесть поражения при ожогах. Ожоговый шок и ожого-вая болезнь. Оказание первой помощи пострадавшим с обширными ожогами. Факторы, опре-деляющие гибель пострадавших после извлечения их изпод обломков и оказание помощи на месте происшествия.

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежугочная аттестация осуществляется в виде тестирования в ходе чтения лекционного материала.

В качестве критерия оценки знаний при проведении тестирования принято:

Оценка «Отлично» - студент показывает всестороннее и глубокое знание учебного материала, освоение основной литературы по дисциплине и знакомство с дополнительной; последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; свободно применяет полученные знания и умения при решении задач; все контрольные мероприя-тия выполняет правильно, без ошибок, в установленные сроки.

Оценка «Хорошо» -студент твердо знает учебный материал; освоил основную ли-тературу по дисциплине; отвечает практически на все поставленные вопросы без серьез-ных ошибок; умеет применять полученные знания и умения при решении большинства зада; в основном все контрольные мероприятия выполняет правильно, без серьезных ошибок, в установленные сроки.

Оценка «Удовлетворительно» - студент знает лишь базовый учебный материал по дисциплине; на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; контрольные мероприятия вы-полняет с ошибками, зачастую не в установленные сроки.

Оценка «Неудовлетворительно» - студент имеет отдельные представления об учебном материале; не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает серьезные ошибки; контрольные мероприятия не выполняет или вы-полняет с многочисленными и/или грубыми ошибками.

Перевод результатов тестового контроля в четырёхбальную систему оценок принимается следующий: процент правильных ответов

- 60-75% 3 балла;
- 75-90% 4 балла;
- 90-100% 5 баллов.

При подготовке к итоговому тесту предусмотрен перечень вопросов с последующим включением их в базу тестовых заданий. Критерием оценивания является уровень знаний, соответствующих не менее 60% правильным ответам на вопросы теста.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущая и промежуточная аттестация производится в виде тестирования.

Зачёт может проводиться в виде устного опроса по тематике курса.

В результате самостоятельного изучения материала необходимо ответить на контрольные вопросы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	on the sense of th						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности	Санкт-Петербург: Лань, 2017,https://e.lanbook.com/boo k/92617				
Л1.2	Дмитренко В. П., Мессинева Е. М., Фетисов А. Г.	Управление экологической безопасностью в техносфере	Санкт-Петербург: Лань, 2016,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_id=72578				
Л1.3	Попов А. А.	Производственная безопасность	Санкт-Петербург: Лань, 2013,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=12937				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.4	Медведев Н. П.	Безопасность в Северо-Кавказском федеральном округе в современных условиях: коллективная монография: монография	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=457152					
Л1.5	Москаленко В. Н., Москаленко В. Н., Корнев В. М., Марченко Р. А.	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: учебное пособие	Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=428879					
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Шкруднев С. А.	Охрана труда на предприятии: практическое пособие	Минск: Дикта, 2011,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=139787					
Л2.2	Савенко П. П.	Охрана труда	Москва: Лаборатория книги, 2012,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=141542					
Л2.3	Коробко В. И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: Юнити, 2015,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=116766					
Л2.4	Овчарова Л. Г., Хорошилова Л. С.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=232393					
Л2.5	Челноков А. А., Жмыхов И. Н., Цап В. Н., Челноков А. А.	Охрана труда: учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2013,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=235580					
Л2.6	Горшенина Е.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=259138					
Л2.7	Солопова В. А.	Охрана труда на предприятии: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=481813					
	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.	Экологическая безопасность в техносфере	Санкт-Петербург: Лань, 2016,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_id=76266					
Л3.2	Виноград С., Коуэн Д. Д., Бочек Е. А., Чернов В. Г., Шилейко А. В.	Надежные вычисления при наличии шумов	Москва: Наука, 1968,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=116175					
Л3.3	Клюев С. А., Долгов А. Н., Ежков В. В., Смирнов А. Д., Устинов П. И., Васильев А. А.	Как рассчитать электрическое освещение производственного помещения	Москва Ленинград: Государственное энергетическое издательство, 1960,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=117923					
Л3.4	Сергиенко В. П., Бухаров С. Н., Баранова А. А.	Вибрация и шум в нестационарных процессах трения: монография	Минск: Белорусская наука, 2012,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=142279					

	Авторы, составител	1	Заглавие	Издательство, год			
Л3.5	Целлер В., Эрдели И			Москва: Государственное			
713.3	Ю., Алексеев С. П.	. Телинка образы с 1	путом	издательство литературы по строительству, архитектуре и			
				строительным материалам, 1958,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=230923			
пас	Иванов Б. В.	11	T				
Л3.6	иванов в. в.	учебник	ка. Теория и практика борьбы с шумом:	Москва: Логос, 2008,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=84757			
Л3.7	Пузиков Н. Т., Семикова Е. Н., Соколов М. М.		Обеспечение параметров микроклимата в помещениях зданий: методические указания: методическое пособие				
	CONGRED THE THE			государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427468			
Л3.8	Баранов Е. Ф.	Гром понокод оборо	она: конспект лекций: курс лекций	Москва: Альтаир : МГАВТ,			
713.6	Баранов Е. Ф.	1 ражданская оборо	на. конспект лекции. курс лекции	2007,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430067			
Л3.9	Рябенький В. М.,		гротехника: основы электротехники с	Архангельск: Северный			
	Солобуто Л. В., Черевко А. И.,	использованием М.	ATLAB/Simulink: учебное пособие	(Арктический) федеральный университет (САФУ),			
	Лимонникова Е. В.			2014,http://biblioclub.ru/index.			
				php?page=book&id=436403			
Л3.10	Бурашников Ю. М.,		безопасность на предприятиях пищевых	Москва: Дашков и К°,			
	Максимов А. С., Сысоев В. Н.	производств: учебник 2016,http://biblioclub.ru/index php?page=book&id=453422					
Л3.11	Жерлыкина М. Н.,		ния микроклимата зданий и сооружений:	Москва Вологда: Инфра-			
	Яременко С. А.	учебное пособие		Инженерия, 2018, http://biblioclub.ru/index.			
	php?page=book&id=493780						
Л3.12	Анастасевич В. С.,	Глушение шумов		Ленинград: б.и.,			
	Тюлин В. Н.			1939,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105630			
Л3.13	Широков Ю. А.	Защита в чрезвычай учебное пособие	йных ситуациях и гражданская оборона:	Санкт-Петербург: Лань, 2019,https://e.lanbook.com/boo k/118631			
	I.	6.3.1 Пере	ечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Windows 10						
6.3.1.2	2 Microsoft Office 201	6 (Access, Excel, Word,	OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, In	fopath)			
6.3.1.3	3 Windows 7						
	Google Chrome						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1 Гарант							
6.3.2.2 Консультант-плюс							
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Ауд. № Назначение Оснащение							
1192	Учебная	аудитория для					
Лекци	ионная проведения	занятий	учеоные места, ооорудованные олочн				
	тория лекционного	и семинарского	амфитеатром. Рабочее место преподават трибунка, компьютер преподавателя,	еля в составе стол, стул, тумоа, дополнительное устройство			
(206 НИЦ, Типа, курсового проектирования отображения интерактириза доска с проектором или наст							
220, 223, 226, (выполнения курсовых расот), панель или маркерная доска с проектором и сенсорным			тором и сенсорным датчиком.				
	28, 300, групповых 03, 317, консультаци		Проектор и моторизованный экран. По	ктор и моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры			
	,424) контроля	и, промежуточной	Документ-камера. Звуковая система	а. Планшетный компьютер.			
	аттестации.		Флипчарт.				
8	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: 1. Изучение рабочей программы дисциплины. 2. Посещение и конспектирование лекций.

- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Безопасность жизнедеятельности и представлены в УМК дисциплины.

Практические работы имеют целью под руководством преподавателя на практике закрепление, полученных на лекциях, теоретических знаний.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Безопасность жизнедеятельности и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии. Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.