ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Польователь: khabarovaff (Тата подписания; 20 08 2024

Д. Ф. Хабарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.37 Безопасность жизнедеятельности для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Пользователь: sidorovai Патв подписанны 2 бо 8 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе лектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (ом.) выдли: Таваров С. III. (ом.) выдли: Таваров С. III. (ол.) выдли: Таваров С. III. (о

А. И. Сидоров

С. Ш. Таваров

1. Цели и задачи дисциплины

формирование системного, рискориентированного подхода в решении задач обеспечения безопасности продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, защиты окружающей среды при проектировании, изготовлении и эксплуатации технических объектов по направлению подготовки и профилю специальности на основе использования стратегии на максимальное снижение техногенных рисков, приобретения теоретических знаний, практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, необходимых для: формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы; минимизацию техногенного воздействия на природную среду; сохранение жизни и здоровья работающих, третьих лиц за счет использования современных методов и средств охраны труда и промышленной безопасности и руководствуясь федеральными законами и нормативными положениями, направленными на предупреждение аварий и локализацию их последствий при создании и эксплуатации технических объектов.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности в сферах производства и потребления; Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: опасные и вредные производственные
	факторы, характерные для машиностроительных
	производств и их влияние на организм человека;
	методы и средства защиты от воздействия
	опасных и вредных производственных факторов
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	Умеет: разрабатывать мероприятия по
повседневной жизни и в профессиональной	профилактике производственного травматизма и
деятельности безопасные условия	профессиональных заболеваний, контролировать
жизнедеятельности для сохранения природной	соблюдение экологической безопасности
среды, обеспечения устойчивого развития	проводимых работ, характерных для
общества, в том числе при угрозе и	машиностроительных производств
возникновении чрезвычайных ситуаций и	Имеет практический опыт: навыками разработки
военных конфликтов	мероприятия по профилактике
	производственного травматизма и
	профессиональных заболеваний, контролем
	соблюдения экологической безопасности
	проводимых работ, характерных для
	машиностроительных производств
	Знает: Современные методы разработки
ОПК-7 Способен применять современные	экологически чистых и безопасных
экологичные и безопасные методы	машиностроительных технологий
рационального использования сырьевых и	Умеет: Разрабатывать мероприятия по
энергетических ресурсов в машиностроении	повышению безопасности производственной
	деятельности

	Имеет практический опыт: Разработки мероприятий по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	Знает: Методы и средства обеспечения производственной и экологической безопасности Умеет: Обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах Имеет практический опыт: Контроля негативных параметров, оценки их соответствия нормативным требованиям и степени воздействия на человека

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.32 Технология машино- и	
электромашиностроительного производства, 1.O.22 Электротехника и электроника	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.22 Электротехника и электроника	Знает: Основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств Умеет: Определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств Имеет практический опыт: Безопасного использования электротехнического оборудования
1.О.32 Технология машино- и электромашиностроительного производства	Знает: Основы технологических процессов предприятий машиностроения, теорию размерных цепей как средство обеспечения качества изделий; методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям; методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления деталей Умеет: Выбирать технологические процессы и материалы соответствующие нормам экологичности, составлять размерные цепи, производить их расчет и выбор метода обеспечения точности сборки; отслеживать реализацию технологических процессов в производстве, качество выпускаемой продукции с использованием автоматизированных систем сбора, обработки и отображения информации об объектах и систем управления производственными процессами Имеет практический опыт: Разработки техпроцессов с применением современных норм и правил экологической безопасности, формирования

технологической задачи и поиска пути решения
за счет использованияпрогрессивных
технологических процессов изготовления
деталей; выполнения технических расчетов для
разработки технологий получения изделий
заданного качества и количества при
наименьших трудозатратах

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	31,5	31.5
Подготовка к контрольной работе и письменному опросу	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины	часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	2	0	0
2	Безопасность жизнедеятельности в условиях производства	42	26	0	16
3	БЖД в чрезвычайных ситуациях	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Введение. Основные понятия. Моделирование опасностей, их анализ и оценка риска. Характеристика человека как элемента системы «человек-среда».	2
2	2	Условия труда	2

	T		
3	2	Микроклимат рабочих мест производственных помещений.	2
4	2	Воздух рабочей зоны. Вентиляция производственных помещений.	2
5	2	Производственная вибрация.	2
6	2	Шум на производстве.	2
7	2	Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона.	2
8	2	Лазерное излучение	2
9	2	Производственное освещение	2
10	2	Основы электробезопасности. Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие исход поражения электрическим током. Условия поражения человека электрическим током (явления, возникающие при стекании тока в землю; влияние режима нейтрали на условия электробезопасности).	2
11	2	Классификация электроустановок, классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Мероприятия по обеспечению электробезопасности.	2
12	2	Безопасность производственных процессов и оборудования. Безопасность работы за компьютером (ПЭВМ).	2
13	2	Пожаровзрывобезопасность	2
14	2	Организационно-правовые вопросы охраны труда	2
15	3	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС). Защита населения в ЧС.	2
16	3	Обеспечение устойчивости работы производственных объектов при ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Мероприятия по противодействию терроризму.	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Методы и средства защиты от производственной вибрации.	2
2	2	Исследование интенсивности теплового излучения.	2
3	2	Защита от лазерных излучений.	2
4	2	щита от ультрофиолетовых излучений.	
5	2	сследование систем искусственного освещения	
6	2	Исследование сопротивления тела человека	2
7	2	Исследование явлений при стекании тока в землю	2
8		Оказание первой доврачебной помощи при реанимации. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца на специальном тренажере «Гоша».	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
	Основная ПУМД 1 (гл.1, стр. 9-25, гл. 2, стр. 26–76; гл. 3, стр. 77-101; гл.4, стр.	7	31,5

	103–122; гл. 5, стр. 123–151; гл. 6, стр. 153-243; гл. 7, стр. 248–263; гл. 8, стр. 265–273; гл. 10, стр. 345–360; гл. 11, стр. 385–396, 424–446); 2(гл. 1, стр. 5-27, гл. 2 стр. 32-37, 39-42, 46-51, 59-68, 68-85); 3(гл. 1 стр. 4-11, 13-16; гл.2 стр. 28-50; гл.3, стр. 54-58; гл.5, стр. 86-99).		
Подготовка к контрольной работе и письменному опросу	Основная ПУМД 1. Дополнительная ПУМД 1-4. Основная ЭУМД 1-4. Дополнительная ЭУМД 1.	7	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Л1: контроль изучения теоретического материала на 1-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка Л1 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 1-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал. Максимальный балл за мероприятие Л1 - 5 баллов, вес 4,375	экзамен
2	7	Текущий контроль	Л2: контроль изучения теоретического	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания	экзамен

			2				1
			материала на 2-й			результатов учебной деятельности	
			неделе семестра			обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Контрольная точка учитывает	
						результаты освоения обучающимся	
						теоретического материала 2-й недели текущего семестра. Контроль	
						проводится во время лекции при	
						помощи компьютерного тестирования	
						на портале "Электронный ЮУрГУ"	
						или, в случае невозможности выхода	
						на "Электронный ЮУрГУ",	
						письменного опроса. Каждый тест	
						включает 5 вопросов. Время,	
						отведенное на тест - 5 минут. Тест	
						считается успешно пройденным если	
						правильные ответы даны не менее чем	
						на 60% вопросов. Количество баллов,	
						которые студент получает по	
						результатам опроса соответствует	
						количеству правильных ответов,	
						которые он дал. Максимальный балл	
						за мероприятие Л2 - 5 баллов, вес	
						4,375	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Контрольная точка учитывает	
						результаты освоения обучающимся	
						теоретического материала 3-й недели	
						текущего семестра. Контроль	
						проводится во время лекции при	
			Л3: контроль			помощи компьютерного тестирования	
		Текущий	изучения			на портале "Электронный ЮУрГУ"	
3	7	контроль	теоретического	4,375	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	экзамен
		контроль	материала на 3-й			на "Электронный ЮУрГУ",	
			неделе семестра			письменного опроса. Каждый тест	
						включает 5 вопросов. Время,	
						отведенное на тест - 5 минут. Тест	
						считается успешно пройденным если	
						правильные ответы даны не менее чем	
						на 60% вопросов. Количество баллов,	
						которые студент получает по	
						результатам опроса соответствует	
						количеству правильных ответов,	
						которые он дал. Максимальный балл	
						за мероприятие ЛЗ - 5 баллов, вес	
			7.4			4,375	
			Л4: контроль			При оценивании результатов	
	7	Текущий	изучения	4 275	_	мероприятий используется балльно-	
4	7	контроль	_	4,375	5	рейтинговая система оценивания	экзамен
		•	материала на 4-й			результатов учебной деятельности	
			неделе семестра			обучающихся (утверждена приказом	

						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 4-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
5	7	Текущий контроль	Л5: контроль изучения теоретического материала на 5-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 5-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
6	7	Текущий контроль	Л6: контроль изучения теоретического материала на 6-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 6-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при	экзамен

						помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов,	
7	7	Текущий контроль	Л7: контроль изучения теоретического материала на 7-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 7-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
8	7	Текущий контроль	Л8: контроль изучения теоретического материала на 8-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 8-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время,	экзамен

						отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если	
						правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по	
						результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
9	7	Текущий контроль	Л9: контроль изучения теоретического материала на 9-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 9-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
10	7	Текущий контроль	Л10: контроль изучения теоретического материала на 10-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 10-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует	экзамен

						количеству правильных ответов,	
						которые он дал.	
11	7	Текущий контроль	Л11: контроль изучения теоретического материала на 11-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 11-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса коответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
12	7	Текущий контроль	материала на 12-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 12-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
13	7	Текущий контроль	Л13: контроль изучения теоретического материала на 13-й	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

			неделе семестра			обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 13-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
14	7	Текущий контроль	Л14: контроль изучения теоретического материала на 14-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 14-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
15	7	Текущий контроль	Л15: контроль изучения теоретического материала на 15-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 16-й недели текущего семестра. Контроль	экзамен

						проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
16	7	Текущий контроль	Л16: контроль изучения теоретического материала на 16-й неделе семестра	4,375	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 16-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
17	7	Текущий контроль	ЛР: контроль выполнения лабораторных работ в течение семестра	30	40	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка учитывает результаты выполнения обучающимся лабораторных работ в течение всего текущего семестра. При оценке результатов учитываются правильность и качество выполнения каждой лабораторной работы, оформления отчета, правильность и полнота выводов по лабораторным работам, а также результаты защиты	экзамен

		-		,	ı		
						лабораторной работы в форме	
						коллоквиума. Студент получает 3	
						балла за каждую выполненную	
						лабораторную работу по которой	
						были проведены все необходимые	
						измерения и расчеты, согласно	
						заданию на лабораторную работу,	
						правильно и качественно оформлен	
						отчет, сформулированы полные	
						выводы к работе, отражающие	
						результаты, полученные в процессе	
						выполнения работы (результаты	
						измерений, расчетов, характер	
						зависимостей, отраженных на	
						I -	
						графиках, построенных по	
						результатам измерений, выполненные	
						оценки эффективности работы	
						различных устройств и средств	
						защиты). Коллоквиум по	
						лабораторной работе включает 5	
						вопросов, может проводиться как в	
						виде компьютерного тестирования на	
						портале электронный ЮУрГУ (время	
						ответа на вопросы составляет 5	
						минут), так и в письменной форме по	
						карточкам непосредственно в	
						аудитории. По результатам	
						коллоквиума студент может получить	
						дополнительно 2 балла, если он	
						правильно ответил не менее чем на	
						60% вопросов коллоквиума. При	
						неудовлетворительной сдаче	
						коллоквиума дополнительные баллы	
						не начисляются. Коллоквиум сдается	
						только один раз. При	
						неудовлетворительном результате	
						допускается однократная пересдача	
						Прохождение мероприятия	
						прохождение мероприятия промежуточной аттестации не	
						является обязательным, то есть	
						· ·	
						студент может получить оценку на	
						основе рейтинга по текущему	
						контролю.	
						До выполнения работы	
		П				промежуточной аттестации	
10	_	Проме-	промежуточная		1.0	допускается студент, у которого	
18	7	жуточная	аттестация	-	10		экзамен
		аттестация				согласно плану семестра, а текущий	
						рейтинг студента Втек, составляет не	
						менее 50%. При необходимости,	
						выполнение пропущенных	
						лабораторных работ (контрольная	
						точка ЛР) возможно на последней	
						неделе семестра на занятиях,	
						специально предназначенных для	
						отработки пропущенных	
						1 J 1	

		лабораторных работ, а также другими
		способами, определенными
		преподавателем. График
		устанавливается преподавателем.
		Промежуточная аттестация
		проводится в письменной форме или в
		форме компьютерного тестирования
		(по усмотрению преподавателя). Тест
		состоит из 10 вопросов, составленных
		случайным образом из банка вопросов
		по всему курсу. Преподаватель имеет
		право провести собеседование со
		студентом с целью более точного
		определения итогового количества
		баллов. Рейтинг обучающегося по
		промежуточной аттестации
		соответствует проценту правильных
		ответов, полученных студентом на
		промежуточной аттестации:
		Rпа=(bпа/bпа max)x100%, где bпа
		балл обучающегося за
		промежуточную аттестацию, впа тах
		- максимально возможный балл за
		промежуточную аттестацию.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Прохождение мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным, то есть студент может получить оценку на основе рейтинга по текущему контролю. До выполнения работы промежуточной аттестации допускается студент, у которого выполнены все лабораторные работы, согласно плану семестра, а текущий рейтинг студента Rтек, составляет не менее 50%. При необходимости, выполнение пропущенных лабораторных работ (контрольная точка ЛР) возможно на последней неделе семестра на занятиях, специально предназначенных для отработки пропущенных лабораторных работ, а также другими способами, определенными преподавателем. График устанавливается преподавателем. Промежуточная аттестация проводится в письменной форме или в форме компьютерного тестирования (по усмотрению преподавателя). Тест состоит из 10 вопросов, составленных случайным образом из банка вопросов по всему курсу. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения итогового количества баллов. Рейтинг обучающегося по промежуточной аттестации соответствует проценту правильных ответов, полученных студентом на промежуточной аттестации: Rпа=(bпа/bпа_max)x100%, где bпа балл обучающегося за промежуточную аттестацию.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения									J	V <u>o</u>	К	M	:					
Компетенции	гезультаты обучения	1	2	3	4	5	<i>6</i> ′	7 8	9	10) [1	12	13	14	15	16	17	18
УК-8	Знает: опасные и вредные производственные факторы, характерные для машиностроительных производств и их влияние на организм человека; методы и средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов	+	+	+-	+-	+-	+-	+	- -	+		-	+	+			+	+	+
УК-8	Умеет: разрабатывать мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ, характерных для машиностроительных производств			+	+-	+	+-	+		+	T	-	+				+	+	+
УК-8	Имеет практический опыт: навыками разработки мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролем соблюдения экологической безопасности проводимых работ, характерных для машиностроительных производств		+	+-	+-	+-	+	+	-1-+	-+	+	-	+				+	+	+
ОПК-7	Знает: Современные методы разработки экологически чистых и безопасных машиностроительных технологий						+						+	+		+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: Разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности				+		+						+			+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: Разработки мероприятий по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности						+						+			+	+	+	+
ОПК-10	Знает: Методы и средства обеспечения производственной и экологической безопасности				-	+-	+-	+	-+	+	-	F		+	+	+	+		+
ОПК-10	Умеет: Обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах				-	+ -	+	+	-+			F		+	+	+	+		+
ОПК-10	Имеет практический опыт: Контроля негативных параметров, оценки их соответствия нормативным требованиям и степени воздействия на человека				-	+ -	+-	+ -	- -	+		⊦		+	+	+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2017

- б) дополнительная литература:
 - 1. Сидоров, А. И. Основы электробезопасности [Текст] учеб. пособие А. И. Сидоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 343, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Охрана труда и социальное страхование
 - 2. Безопасность труда в промышленности
 - 3. Безопасность жизнедеятельности
 - 4. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях
 - 5. Гражданская защита
 - 6. Инженерная экология
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С.И. Боровик, Л.М. Киселева, А.В. Кудряшов и др.; под ред. А.И. Сидорова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ,Ч. II. 2009. 208 с.
 - 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С.И. Боровик, Л.М. Киселева, А.В. Кудряшов и др.; под ред. А.И. Сидорова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, Ч. $I.-2008.-273\ c.$

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С.И. Боровик, Л.М. Киселева, А.В. Кудряшов и др.; под ред. А.И. Сидорова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, Ч. II. 2009. 208 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С.И. Боровик, Л.М. Киселева, А.В. Кудряшов и др.; под ред. А.И. Сидорова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, Ч. I.-2008.-273 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	<u>Вид</u> литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, Русака. 17-е изд., стер. – СПб. : Изд-во Лань, 2017. – 704 с. https://e.lan
2	литература	каталог ЮУрГУ	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие к практическим за Бекасова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – Ч. 4 – 106 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000539571?base=SUS
3	Дополнительная литература		Электромагнитные излучения: конспект лекций / А.И. Сидоров, И.С. О Издательский центр ЮУрГУ, 2010 119 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000442306?base=SUS

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	468 (3)	аудиовизуальные и звуковоспроизводящие технические средства: мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, сопряженная с проектором; аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по разделам: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности в условиях производства
Лабораторные занятия	5176 (3)	Специализированные лаборатории: 517/3 по поросам безопасности с комплектом лабораторных стендов: «Методы и средства защиты от производственной вибрации», «Исследование интенсивности теплового излучения», «Защита от лазерных излучений», «Защита от ультрафиолетовых излучений», «Исследование систем искусственного освещения», «Исследование сопротивления тела человека», «Исследование явлений при стекании тока в землю», «Оказание первой доврачебной помощи при реанимации. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца на специальном тренажере «Гоша»».