ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp шили подписа

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.31 Безопасность жизнедеятельности для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova: III 11 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Урла-ского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Елинникова Т В. льзователь: blinnikovatv та полинелия: I I II 2023

А. В. Прохоров

Т. В. Блинникова

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины – вооружить будущих специалистов знаниями о сохранении здоровья и безопасности человека в среде обитания, выявлении и идентификации опасных и вредных факторов, теоретическими и практическими навыками, необходимыми для создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, а также выработки мер по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени. Преподавание дисциплины предполагает получение студентами основ знаний по охране труда, окружающей среды и защите в условиях чрезвычайных ситуаций применительно к машиностроительным производствам. Кроме того, курс направлен на повышение общетехнической подготовки студентов. Задачи изучения дисциплины: 1) раскрыть понятие безопасности жизнедеятельности с точки зрения аксиомо-потенциальной опасности взаимодействия человека со средой обитания; 2) раскрыть связь неконтролируемой технической деятельности с экологическим кризисом, с усилением и появлением новых опасных и вредных факторов среды обитания; 3) ознакомить студентов с опасными и вредными факторами среды обитания, а также бытовыми и производственными опасными и вредными факторами; раскрыть их физическую сущность, дать математическое описание (производственные факторы должны быть рассмотрены применительно к технологии, оборудованию, инструментам и средствам автоматизации металлообрабатывающих цехов); 4) ознакомить студентов с анатомо-физиологическими последствиями воздействия опасных и вредных факторов на организм человека; 5) обучить студентов современным методам защиты от воздействия опасных и вредных факторов; научить производить соответствующие расчеты, пользоваться средствами контроля и защиты; 6) ознакомить студентов с требованиями к устройству и содержанию машиностроительных предприятий и металлообрабатывающих цехов; 7) дать студентам понятие о поражающих факторах, прогнозировании и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени, об обеспечении устойчивости работы промышленных объектов и технических систем (в частности, машиностроительных заводов); 8) дать студентам основные понятия по организационным и правовым вопросам охраны труда, окружающей среды и защиты в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

Краткое содержание дисциплины

Человек и среда обитания, характерные состояния системы «человек - среда обитания»; основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; критерии комфортности; негативные факторы техносферы, их воздействие на человека и природную среду; критерии безопасности; опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей; средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем; безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств; безопасность в чрезвычайных ситуациях; управление безопасностью жизнедеятельности; правовые и нормативно-технические основы управления; системы контроля требований безопасности и экологичности; профессиональный отбор операторов технических систем; экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности

жизнедеятельности; международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты		
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине		
	Знает: основные виды опасных и вредных		
	производственных факторов, их действие на		
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	организм человека, нормирование и меры		
повседневной жизни и в профессиональной	защиты от них, основные виды чрезвычайных		
деятельности безопасные условия	ситуаций военного, природного и техногенного		
жизнедеятельности для сохранения природной	характера; методы обеспечения защиты		
среды, обеспечения устойчивого развития	населения в чрезвычайных ситуациях		
общества, в том числе при угрозе и	Умеет: осуществлять выбор средств и способов		
возникновении чрезвычайных ситуаций и	защиты человека от опасных и вредных		
военных конфликтов	производственных факторов		
	Имеет практический опыт: навыками оказания		
	первой помощи		
	Знает: основные виды опасных и вредных		
	производственных факторов, их действие на		
	организм человека, нормирование и меры		
ОПК-6 Способен принимать обоснованные	защиты от них		
технические решения в профессиональной	Умеет: осуществлять выбор средств и способов		
деятельности, выбирать эффективные и	защиты человека от опасных и вредных		
безопасные технические средства и технологии	производственных факторов		
	Имеет практический опыт: выбора средств и		
	способов защиты человека от опасных и вредных		
	производственных факторов		

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Материаловедение, 1.О.11 Химия, 1.О.27 Физико-химия металлургических процессов, ФД.02 Экологически чистые металлургические процессы, 1.О.16 Сопротивление материалов, ФД.03 Инжиниринг технологического оборудования, 1.О.29 Основы плавления и затвердевания металлов, 1.О.22 Тепломассообмен в материалах и процессах, 1.О.17 Детали машин и основы конструирования, 1.О.21 Электротехника и электроника, 1.О.20 Механика жидкости и газа, 1.О.25.02 Металлургия цветных металлов, 1.О.25.03 Литейное производство,	1.О.28 Коррозия и защита металлов

1.О.15 Теоретическая механика,	
1.О.30 Экология	

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

Дисциплина	Дисциплина Требования			
Дисциплина 1.O.30 Экология	Требования Знает: виды воздействия на окружающую среду и население при авариях и катастрофах, виды санитарно-гигиенических, промышленных и экологических нормативов; виды оборудования для защиты окружающей среды и населения от вредных последствий производственной деятельности, виды воздействия производства на окружающую среду, основные природные, техносферные и социальные опасности, принципы организации безопасност и труда на предприятии, условия безопасной и комфортной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья человека, факторы риска, способствующие ухудшению здоровья, виды юридической ответственности за экологические правонарушения Умеет: предвидеть возможные воздействия на окружающую среду при авариях на производстве;, использовать нормативную документацию по контролю состояния и охране окружающей среды; выбирать типы оборудования для защиты окружающей среды и населения от вредных последствий производственной деятельности, выбирать технологии и оборудование для защиты окружающей среды, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности, определять возможные негативные последствия опасных ситуаций, оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности Имеет практический опыт: методами оценки отрицательного воздействия на окружающую среду при авариях на производстве и способами предупреждения или уменьшения таких воздействий, расчетов величин предельно-допустимых выбросов и сбросов и выполнения других экологических расчетов; расчета оборудования защиты окружающей среды и населения от вредных последствий производственной деятельности.,			
	расчетов оборудования для защиты окружающей среды, формирования культуры безопасного и			
	ответственного поведения Знает: особенности выполнения цепочечных			
1.О.21 Электротехника и электроника	расчетов, возможные опасности при работе с электротехникой, основные законы электротехники; принципы построения и функционирования электрических цепей;			

	основные типы, принципы построения и			
	функционирования электро-оборудования и			
	электрических приборов, особенности их			
	применения Умеет: разрабатывать алгоритмы			
	расчета электрических цепей;, выбирать			
	эффективные и безопасные технические средства			
	и технологии, применять принципы построения,			
	анализа и эксплуатации электрических цепей,			
	электро-оборудования и электрических			
	приборов; правильно выбирать для своих			
	применений необходимое электро-оборудование			
	и электрические приборы Имеет практический			
	опыт: чтения электрических схем, разработки			
	безопасных электрических схем, владения			
	методами теоретического и экспериментального			
	исследования в электротехнике			
	Знает: базовые понятия физической химии и			
	закономерности химических процессов,			
	основные закономерности физико-химических			
	процессов Умеет: проводить простые операции			
	(схем процессов, первичного анализа результатов			
	и т.п.), воспроизводить основные понятия			
	физической химии, химической технологии и			
1.О.12 Физическая химия	закономерностей химических процессов, решать			
1.0.12 Физическая химия	частные задачи, моделирующие реальные			
	процессы и делать выводы Имеет практический			
	опыт: работы с учебной литературой по			
	физической химии, структурировать материал,			
	выделять главную мысль, формировать смыслы			
	базовых химических понятий, владения			
	основными понятиями, методами расчета и			
	оформления решения полученных заданий			
	Знает: теоретические положения, лежащие в			
	основе расчетов на прочность, жёсткость и			
	устойчивость элементов конструкций; виды			
	простого и сложного сопротивления элементов			
	конструкций; существующие методы			
	стандартных испытаний для определения			
	механических свойств материалов; сущность			
	процессов и явлений, возникающих при			
	деформировании материалов; классические			
	теории прочности и критерии пластичности			
	материалов, методы расчета на прочность и			
1.О.16 Сопротивление материалов	жесткость стержневых конструкций при			
1.0.10 Сопротивление материалов	растяжении-сжатии, кручении и изгибе, область			
	применимости методов расчета на прочность и			
	жесткость, взаимосвязь данной дисциплины с			
	другими инженерными дисциплинами Умеет:			
	проводить расчеты на прочность, жёсткость и			
	устойчивость элементов конструкций; подбирать			
	и использовать справочную литературу,			
	необходимую для проведения инженерных			
	расчетов; выбирать и применять			
	соответствующие теории прочности при			
	проектировании и расчете элементов			
	конструкций; проводить расчеты элементов			

конструкций при простых и сложных видах сопротивления, а также в условиях циклического и динамического характера нагружения изделий, строить эпюры внутренних силовых факторов, определять напряжения и деформации в фермах, валах и балках и рассчитывать данные элементы конструкций на прочность и жесткость, правильно выбирать расчетные схемы для реальных конструкций, совершенствовать свои знания и навыки расчетов стержневых конструкций при простых видах нагружения в соответствии с характером своей профессиональной деятельности Имеет практический опыт: проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; навыками расчета элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, в том числе, находящихся в условиях циклического или динамического характера нагружения элементов конструкций; навыками определения основных характеристик прочности, пластичности и упругости материалов, расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций, применения стандартных методов расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при решении конкретных инженерных задач, работы с нормативной документацией, касающейся расчета на прочность и жесткость элементов конструкций

Знает: классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; принципиальные методы расчета по этим критериям, основные методы расчетов на долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин., правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, Умеет: конструировать узлы машин и механизмов с учетом износостойкости, проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций на основе методов теории упругости., проводить 1.О.17 Детали машин и основы конструирования расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими вычислительными методами прикладной механики, конструировать элементы машин и конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости и долговечности, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию Имеет практический опыт: расчетов аналитическими методами прикладной механики деталей машин и элементов конструкций, выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости, применения математического и компьютерного моделирования механических

	систем и процессов				
	-				
	Знает: экологически чистые металлургические процессы, современные проблемы				
	металлургических производств, основы экономики, экологии, сопротивления материалов				
	и деталей машин, металлургической				
	теплотехники Умеет: применять методы				
	моделирования, математического анализа,				
	подбирать режимы работы металлургических				
	технологий с учетом снижения экологической				
ФД.02 Экологически чистые металлургические	нагрузки, решать стандартные				
процессы	профессиональные задачи с учетом				
	экономических, экологических, социальных и				
	других ограничений Имеет практический опыт:				
	применения методов моделирования и				
	математического анализа для оценки				
	эффективности технологических процессов, в				
	оценке эффективности металлургических				
	технологий, в проектировании металлургических				
	процессов с учетом экологических ограничений				
	Знает: основы теории тепломассообмена, законы				
	переноса, режимы движения жидкости и газа,				
	элементы теории подобия, основы теплообмена				
	излучением, механизм тепло- и массообмена, а				
	также связь между этими процессами в				
	зависимости от гидродинамической обстановки				
	процесса, теплофизические характеристики				
	рабочих сред; основные законы переноса				
	теплоты теплопроводностью, конвекцией и				
	излучением; математические модели процессов				
	теплообмена (дифференциальные уравнения				
	теплопроводности, интегральные уравнения				
	радиационного теплообмена, уравнение				
	теплопередачи, уравнение теплового баланса);				
	принципы расчета теплообменных аппаратов				
	Умеет: использовать основные понятия, законы и				
	модели процессов тепло-массопереноса;				
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и	систематизировать тепловые и диффузионные				
процессах	процессы; протекающие в агрегатах; проводить				
	теоретический анализ реальных процессов;				
	владеть методами расчета процессов				
	тепломассообмена при решении конкретных				
	задач движения жидкости и газа,				
	теплопроводности, переноса количества				
	движения, тепла и вещества, математически				
	формулировать задачи теплопроводности для тел				
	правильной формы; правильно выбирать и				
	определять коэффициенты теплообмена;				
	применять различные методы решения задач				
	теплообмена Имеет практический опыт:				
	применения методов эксперимента и расчета				
	теплоэнергетического оборудования при				
	решении конкретных задач в области				
	профессиональной деятельности, владения				
	навыками расчета теплообменных аппаратов;				
	различными методами решения задач				

Γ			
	стационарной и нестационарной		
	теплопроводности для тел правильной формы		
	Знает: термодинамические и физико-химические		
	процессы, протекающие при плавлении и		
	кристаллизации расплавов, факторы влияющие		
	на процесс кристаллизации Умеет: применять		
1.О.29 Основы плавления и затвердевания металлов	физико-математический аппарат для решения		
	задач, возникающих при плавлении и		
	кристаллизации расплавов, решать проблемы		
	регулирования процессов кристаллизации Имеет практический опыт: моделирования процессов		
	переноса тепла и массы при плавления и		
	отвердевании металлов, описания процесса		
	плавления и затвердевания металлов		
	Знает: материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных		
	требований, макроструктура материалов,		
	свойства материалов и сплавов Умеет: выбирать		
	эффективные и безопасные технические средства		
	и технологии, Анализировать качество		
	материалов, применять фундаментальные		
1.О.19 Материаловедение	общеинженерные знания в профессиональной		
	деятельности Имеет практический опыт: выбора		
	материалов для изделий различного назначения с		
	учетом эксплуатационных требований, Работы с		
	материаловедческим оборудованием,		
	использования соответствующих диаграмм и		
	справочных материалов		
	Знает: элементарные и сложные вещества,		
	химические реакции, опасность органических		
	соединений для окружающей среды и человека,		
	основные понятия и законы общей химии,		
	основы термодинамики, химической кинетики,		
	переноса тепла и массы, теорию строения		
	органических соединений, зависимость		
	химических свойств органических веществ от их		
	состава и строения Умеет: принимать		
	обоснованные решения, выбирать эффективные		
	и безопасные технические средства и		
	технологии, предсказывать химические свойства		
	органического вещества по его составу и		
1.О.11 Химия	строению, моделировать результат органических		
	реакций в зависимости от условий, использовать		
	основные понятия и законы общей химии,		
	основы термодинамики, химической кинетики,		
	переноса тепла и массы, определять		
	реакционные центры в молекулах органических		
	соединений, записывать уравнения органических		
	реакций в молекулярной и структурной формах. Имеет практический опыт: безопасной работы в		
	химических лабораториях, проведения		
	эксперимента с химическими веществами,		
	расчетов по уравнениям химических реакций,		
	расчетов по уравнениям химических реакции, использования теории и практики знаний общей		
	химии для решения инженерных задач,		
	классификации органических соединений,		
	классификации органических соединении,		

	определения реакционной способности				
	органических соединений в зависимости от				
	условий проведения процесса,				
	пространственного представления строения				
	молекул органических веществ				
	Знает: Теоретические основы функционирован гидравлических приводов, Основные законы равновесия и движения жидких сред Умеет: Рассчитывать параметры потоков в				
11.0.20 Механика жидкости и газа	технологических трубопроводах, Описывать гидравлические системы уравнениями на основе законов сохранения Имеет практический опыт:				
	выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий, получения практических результатов на основе гидравлических расчетов				
1 O 25 02 Mara hayarag uparan iy mara haqa	Знает: значение цветной металлургии для развития других отраслей производства и общества в целом, технологические параметры процессов и применяемое оборудование при производстве цветных металлов Умеет: выбирать оборудование для конкретного производственного процесса, выбирать				
1.О.25.02 Металлургия цветных металлов	рациональные технологические процессы получения цветных металлов с учетом экономических, экологических и социальных условий Имеет практический опыт: расчетов процессов цветной металлургии, выполнения работ согласно технологическим инструкциям и правилам				
ФД.03 Инжиниринг технологического оборудования	Знает: принципы работы современных технологий диагностики оборудования, основные причины выхода машин из строя, особенности металлургического производства с позиций значимости обеспечения безотказности работы оборудования, эффективности применения методов и средств технической диагностики и мониторинга состояния технологических машин как средства исключения аварийных отказов и увеличения металлургических машин, Нормативные документы, регламентирующие показатели надежности машин, Основные характеристики оборудования Умеет: использовать современные технологии диагностики оборудования для решения задач профессиональной деятельности, проводить сравнительный анализ практики плановых ремонтов и теротехнологии на базе диагностических признаков необходимости ремонта, Грамотно анализировать состояние машин, правильно выбирать требуемые средства диагностики., выбирать средства диагностики повреждений, Выявлять неисправности оборудования Имеет практический опыт: оценки эффективности современных технологий диагностики оборудования имеет практический опыт: оценки эффективности современных технологий диагностики оборудования, применения				

диагностики оборудования., анализа видо	а и				
диагностики оборудования., анализа видо	а и				
	документацией, необходимой для ремонта и				
повреждений машины, в анализе работы					
оборудования					
Знает: Теоретические основы литейных					
процессов, Технологии разных способов.	литья				
Умеет: Рассчитывать параметры					
технологического процесса литья, Выбир	ать				
1.О.25.03 Литейное производство эффективные и безопасные технологии д.	пя				
разных способов литья Имеет практическ	разных способов литья Имеет практический				
опыт: по осуществлению контроля	опыт: по осуществлению контроля				
технологических параметров литья и упр	технологических параметров литья и управления				
ими, по изготовлению литейных форм и с					
Знает: основные теоретические положени	я и				
законы химической термодинамики; физи					
химические основы процессов образован					
диссоциации оксидов, сульфидов, карбон					
термодинамические характеристики	,				
металлических и оксидных расплавов;					
равновесные и неравновесные					
электрохимические процессы; основы					
химической кинетики, катализа и физико-	-				
химические основы реакций горения; физ					
химические основы поверхностных явлен					
особенности взаимодействия металлов со					
шлаками и газами; физико-химические ос	СНОВЫ				
процессов получения различных металло	ВИ				
сплавов; физико-химические основы реак	сций				
окисления-восстановления, методы					
рафинирования металлов и другие процес	ссы;				
физико-химические методы исследования	I				
1.О.27 Физико-химия металлургических свойств расплавов, основы методик физи	ко-				
процессов химических расчетов Умеет: объяснять су	/Щность				
реальных металлургических процессов с					
помощью основных теоретических полож	кений и				
законов физической химии; выбирать исх					
сырьё и способ производства конкретного					
металла и сплава; анализировать процесс					
протекающие при производстве металлов	И				
сплавов, и их влияние на получение					
качественной продукции, проводить расч					
делать выводы при решении инженерных					
Имеет практический опыт: расчета основ	ных				
термодинамических, кинетических и					
электрохимических параметров реакций,					
проходящих в металлическом расплаве;					
знаниями процессов, проходящих в распл					
металлов и сплавов; проведения работ по					
легированию и модифицированию жидки					
металлов, выполнения физико-химически	ΙX				
расчетов					
Знает: фундаментальные понятия кинема					
1.О.15 Теоретическая механика кинетики, основные законы равновесия и					
движения материальных ооъектов, сведен					
теоретической механике, необходимые дл	RI				

применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции, основные законы классической механики; теорию и методы расчета кинематических параметров движения механизмов; методы решения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействия материальных объектов; теорию и методы решения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновской механики, принципов аналитической механики и теории малых колебаний Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, решать типовые задачи кинематики, статики и динамики и анализировать полученный результат. использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции, строить математические модели механических явлений и процессов; анализировать и применять знания по теоретической механике при решении конкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых в специальных дисциплинах теоретического и экспериментального исследования Имеет практический опыт: методами моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели, расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием, владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	12	12		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4		
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5		
Подготовка к экзамену.	17,5	17.5		

Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ	30	30
Подготовка к семинарам (составление конспекта и заполнение таблицы)	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЖД	2	2	0	0
2	КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ	2	2	0	0
3	МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	2	2	0	0
4	ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	2	2	0	0
5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВИБРАЦИЯ	1	0	0	1
6	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ	1	0	0	1
7	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1	0	0	1
8	ИОНИЗИРУЮЩИЕ И НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	1	0	0	1

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЖД Определение БЖД Определение понятий опасности и риска. Функционирование системы "человек - машина - производствен-ная среда". Опасные и вредные производственные факторы, охрана труда и техника безопасности. Изменения экологической обстановки, сопровождающие научно-технический прогресс.	2
2	2	КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Производственная среда и её элементы. Негативные факторы производственной среды, их классификация. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем.	2
3	3	МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Вредные факторы производственных помещений, его нормирование. Терморегуляция организма. Вентиляция производственных помещений.	2
4	4	ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Виды и источники загрязнения воздушной среды в производственных условиях. Классификация вредных веществ. Особенности воздействия пыли на организм человека. Особенности воздействия производственных ядов. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных веществ.	2
5	5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВИБРАЦИЯ Классификация производственных вибраций. Воздействие вибрации на здоровье человека. Нормирование производственных вибраций. Способы снижения производственной вибрации.	0

6	6	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ Действие шума на организм человека. Частотный диапазон звука. Классификация шума. Методы борьбы с шумом. Уменьшение шума на пути его распространения. Средства индивидуальной защиты. Ультразвук. Нормирование и защита.	0
7	7	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Влияние освещенности рабочих мест на безопасность труда. Основные светотехнические величины.	0
8	8	ИОНИЗИРУЮЩИЕ И НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ Понятие "неионизирующие излучения". Воздействие электромагнитных полей на человека Неионизирующие электромагнитные поля . Радиация и её разновидности Ионизирующие излучения Источники радиационной опасности Устройство ионизирующих источников излучения Пути проникновения излучения в организм человека Меры ионизирующего воздействия Механизм действия ионизирующего излучения Последствия облучения Лучевая болезнь Обеспечение безопасности при работе с ионизирующими излучениями.	0

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВИБРАЦИЯ Классификация производственных вибраций. Воздействие вибрации на здоровье человека. Нормирование производственных вибраций. Способы снижения производственной вибрации.	1
2	6	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ Действие шума на организм человека. Частотный диапазон звука. Классификация шума. Методы борьбы с шумом. Уменьшение шума на пути его распространения. Средства индивидуальной защиты. Ультразвук. Нормирование и защита.	1
3		ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Влияние освещенности рабочих мест на безопасность труда. Основные светотехнические величины.	1
4	8	ИОНИЗИРУЮЩИЕ И НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ Понятие "неионизирующие излучения". Воздействие электромагнитных полей на человека Неионизирующие электромагнитные поля . Радиация и её разновидности Ионизирующие излучения Источники радиационной опасности Устройство ионизирующих источников излучения Пути проникновения излучения в организм человека Меры ионизирующего воздействия Механизм действия ионизирующего излучения Последствия облучения Лучевая болезнь Обеспечение безопасности при работе с ионизирующими излучениями.	1

5.4. Самостоятельная работа студента

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	_	Кол- во часов
Подготовка к экзамену.	ПУМЛ: Осн. № 2 (Гл. 1-8); ЭУМЛ: № 2 (Гл. 1-8	8	17,5
Выполнение заданий ЭУК в	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=140426	8	30

"Электронном ЮУрГУ			
Подготовка к семинарам (составление конспекта и заполнение таблицы)	Занятие 1: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 1; ЭУМЛ №2: Ч.1 Занятие 2: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 2; ЭУМЛ №2: Ч.2 Занятие 3: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 4; ЭУМЛ №2: Ч.3 Занятие 4: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 11; ЭУМЛ №2: Ч.4 Занятие 5: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 11; ЭУМЛ №2: Ч.4 Занятие 6: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 16; ЭУМЛ №2: Ч.6 Занятие 7: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 19; ЭУМЛ №2: Ч.7 Занятие 8: ПУМЛ, Осн. №2: Гл. 22; ЭУМЛ №2: Ч.8	8	40

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	8	Текущий контроль	Контрольный тест №1	0,05	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 2	0,05	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 3	0,05	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с	экзамен

						ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
4	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 4	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 5	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 6	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Контрольный тест № 7	1	2	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен

	1			1		n	T 1
8	8	Проме- жуточная аттестация	Контрольный тест № 8	-	8	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
9	8	Текущий контроль	Лабораторная работа № 1	0,2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Безопасность жизнедеятельности" и скачивает шаблон работы. Работа состоит из заданий. Ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждое задание оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
10	8	Текущий контроль	Лабораторная работа № 2	0,2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Безопасность жизнедеятельности" и скачивает шаблон работы. Работа состоит из заданий. Ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждое задание оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
11	8	Текущий контроль	Лабораторная работа № 3	0,2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Безопасность жизнедеятельности" и скачивает шаблон работы. Работа состоит из	экзамен

						заданий. Ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждое задание оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
12	8	Текущий контроль	Лабораторная работа № 4	0,2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Безопасность жизнедеятельности" и скачивает шаблон работы. Работа состоит из заданий. Ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждое задание оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
13	8	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации Экзамен	-	20	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Экзаменационный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 20. Метод оценивания — высшая оценка.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

OFFICA OFFICA AND A STATE OF THE STATE OF TH	
аттестании	
W11001W2	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Doorge ποπι ι οδιγγονικα		№ KM											
Компетенции	Результаты обучения					5 6	6 7	7 8	9	10	11	12	13	
УК-8	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+-	+-	}	⊦⊢		+	+	+	+	
УК-8	Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	+	+	+	+	+-	+	H	+	+	+	+	+	
УК-8	Имеет практический опыт: навыками оказания первой помощи	+	+	+	+	+-	+-	H	+	+	+	+	+	
ОПК-6	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них	+	+	+	+-	+ -	+-	H	+	+	+	+	+	
ОПК-6	Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	+	+	+	+	+-	+-	H	+	+	+	+	+	
ОПК-6	Имеет практический опыт: выбора средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	+	+	+	+-	+-	+	H	+++	+	+	+	+	

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. Безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах [Текст] Ч. 4 учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Безопасности жизнедеятельности ; Г. С. Пожбелко, А. И. Сидоров, А. М. Ершов и др.; под ред. А. И. Сидорова ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. 86 с. ил., табл.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда Учеб. пособие для вузов П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Е. А. Подгорных и др. М.: Высшая школа, 1999. 317,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Смирнов С.Г., Старостин И.И. Лабораторный практикум по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» М.: Новые технологии, 2014.
- 2. Методические указания для студентов по изучению дисциплины Безопасность жизнедеятельности / Сост. С.Н. Ильютенко.- Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2015.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Смирнов С.Г., Старостин И.И. Лабораторный практикум по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» М.: Новые технологии, 2014.
- 2. Методические указания для студентов по изучению дисциплины Безопасность жизнедеятельности / Сост. С.Н. Ильютенко.- Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2015.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией Э. А. Арустамова. — 21-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-394-02972-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105582 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О.М. Зиновьева, Л.А. Лысов, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва: МИСИС, 2019. — 134 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116916 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Пополнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А.Г. Ветошкин. — Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Часть 1: Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности — 2018. — 470 с. — ISBN 978-5-9729-0162-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108683 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	118a	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	118a	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	118a	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)