МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

	УТВЕРЖДАК
Дирек	тор ЮТИ ТПУ
(h)	_Д.А. Чинахог
«25» 06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Безопас	ность 2	кизнедеятельн	ости 1.1	
Направление подготовки/ спе-		15.03.01	Машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))		100 100 100 100 1 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	е и технология сварочного производства	
Специализация		Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3 семестр 5			
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная) ра-	Прак	тические заняти	ия 4	
бота, ч	Лабо	раторные занят	ия 4	
	ВСЕГО		14	
C	амосто	ятельная работа	, ч 94	
		ИТОГО	, ч 108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	юти
Руководители ООП		Hed	Ильященко Д.П.
Преподаватель	t	My-	Теслева Е.П.
		2020 г.	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности

	нальной деятельности.				
Код	Наименование	Составляющие результатов освоения			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
	Способен создавать и поддерживать в повседнев-	УК(У)-8.В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности		
	ной жизни и в	УК(У)-8.В2	Владеет навыками оказания первой помощи		
	профессиональ- ной деятельности	УК(У)-8.В3	Владеет системным подходом к решению проблем защиты OC		
безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития		УК(У)-8.У1	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условиях цифровизации		
	общества, в том числе при угрозе	УК(У)-8.У2	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС		
	и возникновении чрезвычайных	УК(У)-8.У3	Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействие своей профессиональной деятельности на ОС		
	ситуаций и военных конфликтов.	УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД		
		УК(У)-8.32	Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
		УК(У)-8.33	Знает правила и нормы охраны окружающей среды		
ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для	ОПК(У)-4.В3	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности		
	разработки мало- отходных, энер- госберегающих и экологически чистых машино- строительных	ОПК(У)-4.У5	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности		
	технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении		Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий		
ПК(У)-16	умением проводить мероприя-	ПК(У)-16. В1	Владеть методикой проведения контроля экологической безопасности машиностроительных производств		

тия по проф лактике про водственног	из- ПК(У)-16.У1	Уметь проводить мероприятия по профилактике про- изводственного травматизма и профессиональных за- болеваний
травматизма профессион	1 11K(V)-16 V2	Уметь осуществлять контроль соблюдения экологической безопасности машиностроительных производств
ных заболев ний, контро ровать собл	пи- ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства.
ние экологи ской безопа сти проводи работ	СНО- ПК(V)-16 32	Знать идентификацию травмирующих. Вредных и поражающих факторов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина БЖД 1.1 относится к базовой части Блока учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.	УК(У)-8 ОПК(У)-4 ПК(У)-16
РД2	Идентифицировать опасные и вредные факторы техносферы, выбирать методы их контроля, оценивать параметры и принимать решения в соответствии с нормативной документацией.	УК(У)-8 ОПК(У)-4 ПК(У)-16
РД3	Использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от действия опасных и вредных факторов техносферы.	УК(У)-8 ОПК(У)-4 ПК(У)-16
РД4	Знать методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Уметь определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам	УК(У)-8 ОПК(У)-4 ПК(У)-16
РД5	Определять факторы ЧС и планировать мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	УК(У)-8 ОПК(У)-4 ПК(У)-16

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельно- сти	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	2
БЖД	3, РД-4, РД-5	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Правовые, нормативно-	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	2

технические и организационные	3, РД-4, РД-5	Практические занятия	-
основы обеспечения безопасно-		Лабораторные занятия	-
сти жизнедеятельности		Самостоятельная работа	50
Раздел 3. Производственная са-	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	2
нитария	3, РД-4, РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы БЖД

Цель и содержание курса БЖД. Основные задачи курса. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятие опасности. Аксиома о потенциальной опасности. Классификация негативных факторов среды обитания. Опасные и вредные факторы. Критерии безопасности и комфортности. Понятие риска. Классификация видов риска. Количественные показатели риска. Концепция приемлемого риска. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Антропогенные, социальные, природные, биологические, техногенные, экологические опасности.

Темы лекций:

1. Теоретические основы БЖД

Раздел 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Трудовое законодательство. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Управление охраной труда. Обеспечение безопасных условий и охраны труда на предприятии. Ответственность работодателей и должностных лиц за соблюдение нормативных условий и безопасности деятельности подчинённых, соблюдение нормативных воздействий производства на окружающую среду. Ответственность работников за нарушение норм и правил по охране труда. Охрана окружающей среды. Управление охраной окружающей среды в РФ, регионах, селитебных зонах, на промышленных объектах.

Темы лекций:

2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Раздел 3. Производственная санитария

Рабочая зона, рабочее место. Классификация вредных веществ. Предельно-допустимая концентрация. Производственное освещение. Микроклимат. Защита от акустических колебаний и вибраций. Защита от неионизирующих и ионизирующих излучений.

Темы лекций:

3. Производственная санитария

Темы практических занятий:

- 1. Расчет искусственного освещения и вентиляции производственных помещений.
- 2. Расчет средств защиты от шума и вибрации.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование производственного освещения.
- 2. Исследование вибрации и способов защиты от нее.
- 3. Исследование шума и способов защиты от него.
- 4. Исследование защитного заземления и зануления.

Из представленного перечня лабораторных работ каждому студенту задается определенная лабораторная работа (работа в микрогруппах).

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение индивидуальных домашних заданий;
 - Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
 - Подготовка к экзамену.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- Техника безопасности. Пожарная безопасность. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему от несчастного случая на производстве.
- Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Классификация ЧС. Основные стадии развития ЧС. Поражающие факторы ЧС. Устойчивость производства в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий ЧС.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115489
- 2. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, А. М. Меркулова [и др.]. Москва : МИСИС, 2019. 176 с. ISBN 978-5-906953-82-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116915
- 4. Гришагин, В.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Текст] : Учебное пособие / В.М.Гришагин, В.Я.Фарберов. 2-е изд. Томск : Изд-во ТПУ, 2015. 116 с.
- 5. Гришагин, В.М. Расчеты по обеспечению комфорта и безопасности [Текст] : Учебное пособие / В.М. Гришагин , В.Я. Фарберов. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 154 с.

Дополнительная литература

- 1. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. Минск : Вышэйшая школа, 2016. 335 с. ISBN 978-985-06-2782-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92426
- 2. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум : учебное пособие / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. Минск : Вышэйшая школа, 2016. 192 с. ISBN

978-985-06-2783-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92425

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://www.rosmintrud.ru официальный сайт Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$
 - 2. http://www.consultant.ru электронная нормативная база «Консультант+»
 - 3. http://bzhde.ru/ энциклопедия безопасности жизнедеятельности
 - 4. http://bezhede.ru/ безопасность жизнедеятельности
- 5. http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/index.html информационный сайт по безопасности жизнедеятельности
- 6. http://bgd.alpud.ru/ учебно-методический комплекс по курсу безопасности жизнедеятельности
- 7. Электронный курс «Безопасность жизнедеятельности 1.1» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2218

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных по-	Наименование оборудования
	мещений	
1.	Аудитория лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, груп-	Доска аудиторная настенная — 2 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.
	повых консультаций: 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, корпус 2, 1	
2.	Аудитория семинарского типа, профильная лаборатория, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций, практического типа	Доска аудиторная настенная —1 шт., компьютер — 1 шт., комплект учебной мебели на 18 посадочных мест, стол, стул преподавателя — 1 шт., стенд «Оценка эффективности и действия защитного заземления и зануления» — 1 шт., лабораторная установка «Исследование производственного освещения» — 1 шт., лабо-

652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, корпус 2, 12

раторная установка «Исследование вибрации и способов защиты от нее» — $1\,$ шт., лабораторная установка «Исследование шума и способов защиты от него» — $1\,$ шт.

подпись

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение / образовательная программа Оборудование и технология сварочного производства / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и)			
Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ЮТИ ТПУ	~ h -	Е.П. Теслева	

Программа одобрена на заседании кафедры БЖДЭиФВ ЮТИ ТПУ (протокол от 02 июня 2018 г. № 11/18).

И.о. заместителя директора - начальник ОО ЮТИ, к.т.н.

/ С.А. Солодский /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на за- седании (прото- кол)
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8
2021/2022 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы 3. Внесены изменения в компетенции п. 1, УК(У)-8.	УМК ЮТИ от «30» августа 2021 г. № 15/21