

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

Филиал ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Златоусте

Факультет Техники и технологии
наименование факультета, филиала, института



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

В.И. Чуманов
инициалы, фамилия

подпись

15 » 02 2017 г.

П А С П О Р Т
учебной лаборатории

Безопасность жизнедеятельности
название лаборатории

Кафедра технологии машиностроения, станков и инструментов
наименование кафедры

2017 г.

1. Характеристика помещения № 1-001

- Местоположение: г. Златоуст, ул. Тургенева, д.16
наименование города, улицы, № дома
- Параметры: 8,5×5,7×2,95 м.
длина, ширина, высота (м)
- Площадь: 48,45 кв.м.
(кв. м)
- Естественное освещение: 1 окно, 1,3 кв.м.
количество окон, их общая площадь
- Искусственное освещение: 6 светильников, светодиодные
вид и количество стационарно расположенных ламп
- Наличие водоснабжения и канализации: нет
- Отопление: центральное, 2 радиатора
вид и количество стационарно установленных радиаторов
- Вентиляция: общеобменная естественная,
местная механическая вытяжная
краткая характеристика системы и оборудования
- Кондиционирование: нет
- Наличие охранной сигнализации: нет
- Наличие пожарной сигнализации: есть
- Наличие доступа в Интернет нет
- Наличие, номер телефона нет
- Количество рабочих мест обучающихся: 15

2. Материально-техническое обеспечение

Учебно-научное оборудование:

№ п/п	Название	Модель, технические характеристики	Паспортная мощность потребляемых ресурсов	Интенсивность использования в среднем за год [% от длительности суток]	Стоимость, [тыс.руб.]	Инв. №
1	Шумомер	Testo 815	-	15	13,859	0400821
2	Гигрометр	Testo H-1	-	15	2,960	0400818
3	Люксметр	Testo 545	-	15	19,701	0400820
4	Термо-анемометр	Testo 425	-	15	19,701	0400819
5	Модель вытяжной вентиляционной установки	-	0,2 кВт	15	-	-

Имущество: (столы, стулья, шкафы, тумбы, жалюзи и т.д.)

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	Стол	12
2	Стулья	21
3	Доска	1

3. Образовательная деятельность

Подразделения ЮУрГУ, использующие учебную лабораторию:

1. кафедра ТМСИ
2. кафедра ЭАПП
3. кафедра ЭиП
4. кафедра ТТПМ
5. кафедра ПГС

Учебные дисциплины, в рамках которых проводятся лабораторные, практические занятия:

№ п/п	Дисциплина	Направление подготовки, специальность	Номер семестра	Количество часов	Выпускающая кафедра
1	Безопасность жизнедеятельности	15.03.05	7	16	ТМСИ
			7	8	
2	Безопасность жизнедеятельности	13.03.02	7	8	ЭАПП
			7	4	
3	Безопасность жизнедеятельности	08.03.01	7	16	ПГС
			7	8	
4	Безопасность жизнедеятельности	40.03.01 38.03.01 38.03.02 38.03.01	6	16	ЭиП
			7	16	
			7	8	
			7	8	
5	Безопасность жизнедеятельности	22.03.02 29.03.04 22.03.02	6	16	ТТПМ
			6	16	
			7	8	

Другие виды работ (курсовое, дипломное проектирование; контрольные работы; индивидуальная работа; учебная практика и т.д.):

Вид работы	Плановое количество студентов в год	Количество часов на одного студента
Консультации по разделу БЖД ВКР	60	0,5
Практикум по виду профессиональной деятельности	30	3
НИР	30	3

Учебно-методическое обеспечение (методические рекомендации и указания к выполнению для каждого вида занятий)

1. Максимов, С.П. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие по дипломному проектированию для технических специальностей / С.П. Максимов, Т.Б. Балакина. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 55 с.
2. Максимов, С.П. Опасности технических систем. Учебное пособие для выполнения практической работы / С.П. Максимов, Т.Б. Балакина. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009. – 44 с.
3. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. для вузов / С. В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др. ; под ред. С. В. Белова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2001. - 485 с.
4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник для академического бакалавриата [Текст] : учеб. по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров / С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 702 с. : ил. - (Бакалавр). - (Академический курс)
5. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Е. А. Подгорных и др. - М. : Высшая школа, 1999. - 318 с. : ил.
6. Фатыхов, Д. Ф. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах в малом бизнесе и быту [Текст] : учеб. пособие для учеб. заведений нач. проф. образования / Д. Ф. Фатыхов, А. Н. Белехов ; Ин-т развития проф. образования. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия : ИРПО, 2000. - 224 с. : ил. - (Федеральный комплект учебников). - (Профессиональное образование)
7. Безопасность труда в промышленности [Текст] : науч.-производ. журнал. – М. : Недра, 2000 – 2012 г.г.
8. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. – СПб. : Лань, 2012. – 672 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4227
9. Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Резчиков, Ю.Л. Ткаченко, А.В. Рязанцева. – М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2012. – 405 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51733
10. Ушаков, К.З. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин [и др.]. – М. : Горная книга, 2005. – 427 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3433
11. Бычков, В.Я. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Бычков, А.А. Павлов, Т.И. Чибисова. – М. : МИСИС, 2009. – 146 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1870
12. Зиновьева, О.М. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий техногенных аварий и стихийных бедствий. Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Матрюков, Т.И. Овчинникова [и др.]. – М. : МИСИС, 2007. – 121 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1871

4. Научная деятельность

Разделы науки: технические науки

Направления научных и прикладных исследований

- исследования шумовых характеристик оборудования;

- исследование параметров микроклимата производственных помещений

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Козлов
(инициалы, фамилия)