

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

Институт социально-гуманитарных наук

УТВЕРЖДАЮ  
Директор социально-гуманитарного института



Е.В. Пономарева  
инициалы, фамилия

« 15 » 02 2017 г.

П А С П О Р Т  
учебной лаборатории  
«Философия»

*Кафедры философии*

2017 г.

## Характеристика помещения № 434

Местоположение: г. Челябинск, пр. Ленина, 76, № 434  
 Параметры: 6м x 7,95м x 3,43  
 Площадь: 47,7 кв. м  
 Естественное освещение: два окна, общая площадь = 7,614 кв.м  
 Искусственное освещение: 8 стационарно расположенных ламп  
 Наличие водоснабжения и канализации: не имеется  
 Отопление: радиаторы чугунные две шт. - 8-ми секционный и 9-ти секционный.  
 Вентиляция: естественная неорганизованная  
 Кондиционирование: не имеется  
 Наличие охранной сигнализации: имеется  
  
 Наличие пожарной сигнализации: имеется  
  
 Наличие доступа в Интернет: имеется  
  
 Наличие, номер телефона 267-90-72  
  
 Количество рабочих мест обучающихся: 10 шт.

### 1. 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	компьютер	Intel (R) Core 2CPU 2,13 Ghz	450	30	41,064	2040009745
2	компьютер	Intel(R) Pentium IVCPU 3.00Ghz	450	30	52	2040026202
3	компьютер	Pentium 200 MMX 2,0 Ghz	350	30	40,946	204000221
4	компьютер	Pentium 200 MMX 2,0 Ghz	450	30	38	2040026203
5	ноутбук	Pentium 200 MMX 2,0 Ghz	450	30	20,5	2040025714
6	принтер	LJ P2015/A4	315	30	9,567	2040012671
7	принтер	HP LaserJet Pro	310	30	8,864	2040025958
8	сканер	Epson V 100 Photo USD 2/	200	10	3,225	2040013302

9	МФУ	Kyocera Ecosys FS-1125 MFP	350	30	8,9	2040025715
10	МФУ	Kyocera Ecosys FS-1125 MFP	350	30	10,124	2040025975
11	Проектор	Epson EB –S18 TUKK4603404	350	15	38,1	2040025701
12	Источник бесперебойного питания	FSP FP450	250	30	3,865	2040026076
13	Источник бесперебойного питания	FSP FP450	250	30	3,865	2040026077

### Имущество:

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	стол	11
2	стул	22
3	шкаф	8
4	тумба	4
5	жалюзи	2
6	диван	1
7	стенд информационный	3
8	экран настенный	1
9	аппарат для нагрева и охлаждения воды	1
10	холодильник	1
11	обогреватель масляный	1
12	Огнетушитель	1

### Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	прикладное /системное	Лицензионное/ бесплатное/ условно бесплатное	срок действия лицензии	Кол-во экз.	Стоимость, тыс.руб.
	MS WindosXP Pro	системное	лицензионное	бессроч.	3	5000
	MS Office 2007 Std	прикладное	лицензионное	бессроч.	3	3000
	Eset Nod 32	системное	лицензионное	бессроч.	3	3000
	7 -zip	прикладное	бесплатное	бессроч.	1	-
	Adobe Reader	прикладное	бесплатное	бессроч.	1	-

## 3. Образовательная деятельность

Подразделения ЮУрГУ, использующие учебную лабораторию:

## Кафедра философии

Учебные дисциплины, в рамках которых проводятся практические занятия:

№ п/п	Дисциплина	Направление подготовки, специальность	Номер семестра	Количество часов	Выпускающая кафедра
1	Философия технических наук	02.04.02, 2016, (2.0), Фундаментальная информатика и информационные технологии	2	32	Системное программирование
		08.04.01, 2015, (2.0), Строительство	2	32	Строительные материалы и изделия Градостроительство, инженерные сети и системы
					Строительные конструкции и сооружения
					Строительное производство и теория сооружений
					Градостроительство, инженерные сети и системы
		09.04.01, 2015, (2.0), Информатика и вычислительная техника	2	32	Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах Системы автоматического управления Электронные вычислительные машины
		09.04.03, 2015, (2.0), Прикладная информатика	2	32	Информационные технологии в экономике
		11.04.02, 2015, (2.0), Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	32	Инфокоммуникационные технологии
		11.04.03, 2015, (2.0), Конструирование и технология электронных средств	2	32	Конструирование и производство радиоаппаратуры
12.04.01, 2015, (2.0), Приборостроение	2	32	Информационно-измерительная техника		
13.04.01, 2015, (2.0), Теплоэнергетика и теплотехника	2	32	Градостроительство, инженерные сети и системы Промышленная		

				теплоэнергетика Градостроительство, инженерные сети и системы
	13.04.02, 2015, (2.0), Электроэнергетика и электротехника	2	32	Электрические станции, сети и системы электропитания Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобилей Электрические станции, сети и системы электропитания Летательные аппараты Автоматизированный электропривод
	13.04.03, 2015, (2.0), Энергетическое машиностроение	2	32	Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобилей
	15.04.01, 2015, (2.0), Машиностроение	2	32	Оборудование и технология сварочного производства Процессы и машины обработки металлов давлением
	15.04.02, 2015, (2.0), Технологические машины и оборудование	2	32	Гидравлика и гидропневмосистемы Процессы и машины обработки металлов давлением
	15.04.03, 2015, (2.0), Прикладная механика	2	32	Техническая механика
	15.04.04, 2015, (2.0), Автоматизация технологических процессов и производств	2	32	Мехатроника и автоматизация
	15.04.05, 2015, (2.0), Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	32	Технологии автоматизированного машиностроения
	19.04.01, 2016, (2.0), Биотехнология	2	32	Пищевые и биотехнологии
	19.04.02, 2015, (2.0), Продукты питания из растительного сырья	2	32	Пищевые и биотехнологии
	19.04.03, 2015, (2.0), Продукты питания животного происхождения	2	32	Пищевые и биотехнологии

	19.04.04, 2015, (2.0), Технология продукции и организация общественного питания	2	32	Технология и организация общественного питания
	19.04.05, 2016, (2.5), Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	2	32	Пищевые и биотехнологии
	20.04.01, 2015, (2.0), Техносферная безопасность	2	32	Безопасность жизнедеятельности
	22.04.02, 2015, (2.0), Металлургия	2	32	Пирометаллургические и литейные технологии Материаловедение и физико-химия материалов Процессы и машины обработки металлов давлением
	23.04.01, 2015, (2.0), Технология транспортных процессов	2	32	Автомобильный транспорт
	23.04.02, 2015, (2.0), Наземные транспортно- технологические комплексы	2	32	Колесные и гусеничные машины
	23.04.03, 2015, (2.0), Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	2	32	Автомобильный транспорт
	24.04.01, 2015, (2.0), Ракетные комплексы и космонавтика	2	32	Летательные аппараты
	24.04.02, 2015, (2.0), Системы управления движением и навигация	2	32	Системы автоматического управления
	24.04.04, 2015, (2.0), Авиастроение	2	32	Летательные аппараты
	27.04.02, 2015, (2.0), Управление качеством	2	32	Технологии автоматизированного машиностроения Пищевые и биотехнологии
	27.04.03, 2015, (2.0), Системный анализ и управление	2	32	Системы автоматического управления

		27.04.04, 2015, (2.0), Управление в технических системах	2	32	Автоматика и управление
		27.04.05, 2016, (2.0), Инноватика	2	32	Управление инновациями в бизнесе
2	Философия научного знания	01.04.01, 2015, (2.0), Математика	1	32	Уравнения математической физики
		01.04.02, 2015, (2.0), Прикладная математика и информатика	1	32	Математическое и компьютерное моделирование Прикладная математика и программирование Вычислительная математика и высокопроизводительные вычисления
		02.04.02, 2015, (2.0), Фундаментальная информатика и информационные технологии	1	32	Системное программирование
		03.04.01, 2015, (2.0), Прикладные математика и физика	1	32	Вычислительная механика Оптоинформатика
		04.04.01, 2015, (2.0), Химия	1	32	Теоретическая и прикладная химия
		05.04.06, 2015, (2.0), Экология и природопользование	1	32	Экология и химическая технология
		07.04.01, 2015, (2.0), Архитектура	1	32	Архитектура
		07.04.03, 2015, (2.0), Дизайн архитектурной среды	1	32	Дизайн архитектурной среды
		09.04.04, 2015, (2.0), Программная инженерия	1	32	Прикладная математика и программирование
		18.04.01, 2015, (2.0), Химическая технология	1	32	Экология и химическая технология
		18.04.02, 2015, (2.0), Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	32	Экология и химическая технология
		37.04.01, 2015, (2.0), Психология	1	32	Психология развития и возрастное консультирование Клиническая психология Общая психология,

					психодиагностика и психологическое консультирование
		38.04.01, 2015, (2.0), Экономика	1	32	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Финансы, денежное обращение и кредит Экономика и управление на предприятиях строительства и землеустройства Экономическая безопасность Логистика, экономика и управление на предприятиях транспорта, снабжения и сбыта Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление Экономика промышленности и управление проектами Таможенное дело Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление
		38.04.02, 2015, (2.0), Менеджмент	1	32	Маркетинг Экономика промышленности и управление проектами Экономика и управление на предприятиях строительства и землеустройства Международные отношения и зарубежное регионоведение Управление инновациями в бизнесе Теория государства и права, конституционное и административное право Экономика и управление на предприятиях сферы услуг, рекреации и туризма Финансы, денежное



				обращение и кредит
	38.04.03, 2015, (2.0), Управление персоналом	1	32	Экономика труда и управление персоналом
	38.04.04, 2015, (2.0), Государственное и муниципальное управление	1	32	Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление
	38.04.05, 2015, (2.0), Бизнес-информатика	1	32	Информационные технологии в экономике
	38.04.08, 2015, (2.0), Финансы и кредит	1	32	Финансы, денежное обращение и кредит Экономика и управление на предприятиях строительства и землеустройства
	38.04.09, 2016, (2.5), Государственный аудит	1	32	Экономическая безопасность
	39.04.01, 2015, (2.0), Социология	1	32	Социология и политология
	40.04.01, 2015, (2.0), Юриспруденция	1	32	Предпринимательское, конкурентное и экологическое право Гражданское право и гражданское судопроизводство Уголовное и уголовно-исполнительное право, криминология Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза Трудовое, социальное право и правоведение Теория государства и права, конституционное и административное право
	41.04.04, 2015, (2.5), Политология	1	32	Социология и политология
	42.04.02, 2016, (2.0), Журналистика	1	32	Журналистика и массовые коммуникации
	43.04.02, 2015, (2.0), Туризм	1	32	Туризм и социально-культурный сервис
	44.04.01, 2015, (2.0), Педагогическое образование	1	32	Теория и методика физической культуры и спорта
	45.04.01, 2015, (2.0), Филология	1	32	Русский язык и литература Иностранные языки

					Русский язык как иностранный Лингвистика и перевод
		46.04.01, 2015, (2.0), История	1	32	Отечественная и зарубежная история
		49.04.01, 2015, (2.0), Физическая культура	1	32	Спортивное совершенствование
		54.04.01, 2015, (2.0), Дизайн	1	32	Дизайн и изобразительные искусства

### Другие виды работ

Вид работы	Плановое количество студентов в год	Количество часов на одного студента
Индивидуальная работа	-	0,5

### Учебно-методическое обеспечение

1. Гредновская, Е.В. Краткий курс лекций по истории философии: учебное пособие / Е.В. Гредновская, У.В. Сидорова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 73 с.
2. Философия: планы семинарских занятий. Методические материалы / составители: Ф.А. Кашапов, В.Э. Цейсслер. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 21 с.
3. Логика: методические указания и планы семинарских занятий / составитель Н.Д. Басманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 25 с.
4. Философия: методические указания / составитель Д.В. Соломко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 20 с.
5. Басманова, Н.Д. Логика: сборник задач и упражнений / Н.Д. Басманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 29 с.
6. Апрелева, В.А. Эстетика: учебник / В.А. Апрелева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 318 с.
7. Философия науки: методические указания для аспирантов и соискателей / под ред. А.А. Устьянцев; коллектив авторов: И.В. Вишев; Л.М. Григорьева, О.А. Зарубина; Ф.М. Землянский; Н.Д. Кравец; И.Л. Куличков; Л.В. Пазий; В.Н. Усов; А.А. Устьянцев; Г.А. Чистов – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 92 с.
8. Соломко Д.В. Театральное действие: опыт философско-культурологической интерпретации: монография / Д.В. Соломко, науч. ред. В.С. Невелева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 112 с.
9. Философские проблемы искусства: методические материалы по курсу / составитель Д.В. Соломко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 19 с.
10. Апрелева, В.А. Философия: учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Апрелева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 494 с.
11. Наука как социальный институт: методические указания для аспирантов и соискателей / составитель Г.А. Чистов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 26 с.
12. Философия: методические указания и планы семинарских занятий / составитель М.Ю. Предеина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 75 с.

13. Апрелева, В.А. Этика профессиональная и деловая: учебное пособие / В.А. Апрелева, С.П. Решикова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 199 с.
14. Предеина М.Ю. Философия экономики: учебное пособие / М.Ю. Предеина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 178 с.
15. Усов, В.Н. Философия: теоретическая и прикладная: учебное пособие / В.Н. Усов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 143 с.
16. Лезьер (Апрелева), В.А. Философские идеи в архитектуре и дизайне: учебное пособие / В.А. Лезьер (Апрелева), С.П. Решикова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 142 с.
17. Чистов, Г.А. Философские проблемы социально-гуманитарных наук: учебное пособие для аспирантов и соискателей / Г.А. Чистов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 29 с.
18. Григорьева, Л.М. Логика: сборник задач / Л.М. Григорьева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 25 с.
19. Логика: методические указания / сост.: Е.В. Гредновская, А.А. Дыдров, Р.В. Пеннер. – Челябинск: Издательский центр, 2015. – 28 с.
20. Современная философия и методология науки: методические указания / сост. Д.В. Соломко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 17 с.

#### 4. Научная деятельность

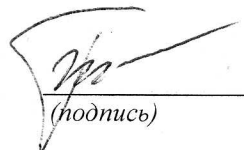
Разделы науки

Философия технических наук, философия научного знания

Направления научных и прикладных исследований

Философия техники, философия образования, философия культуры, философская антропология

Зав. кафедрой философии



(подпись)

Е.В. Гредновская

(инициалы, фамилия)