

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки:
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
(уровень бакалавриата)

Направленность программы (профиль):
Арт-дизайн

Квалификация:
бакалавр

Институт: технологического оборудования и машиностроения

Выпускающая кафедра: Технология машиностроения

Руководитель программы: Стативко А. А., к.т.н., доцент

Белгород – 2016 г.

Составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы утв. 12.01.2016г. №10

Составитель (составители): к.т.н., проф.



А. А. Стативко

Обсуждена на заседании кафедры Технология машиностроения

« 15 » февраля 2016 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



Т. А. Дююн

Одобрена методической комиссией института технологического оборудования и машиностроения

« 18 » февраля 2016 г., протокол № 3

Директор института: д.т.н., проф.



В. С. Богданов

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников включает:

вид творческой деятельности, связанный с декоративно-прикладным искусством и народными промыслами и объединяющий достижения декоративного искусства, конструирования, технологии и направленный на создание эстетически совершенных и высококачественных уникальных и тиражируемых предметов и изделий;

образование в области искусства;

художественное проектирование и изготовление изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов;

педагогическая деятельность художественного профиля.

1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

создание произведений искусства декоративно-прикладного искусства и народных промыслов различного назначения (предметы и изделия культурно-бытового назначения, декоративная пластика, декоративное оформление интерьеров, музейные и выставочные объекты);

художественное исполнение произведений декоративно-прикладного и народных промыслов; преподавание художественных дисциплин.

1.3 Виды профессиональной деятельности:

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

художественная,

проектная,

производственно-технологическая.

1.4 Задачи профессиональной деятельности

Выпускник программы в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, готов решать следующие **профессиональные задачи**:

- владение художественными методами декоративно-прикладного искусства и народных промыслов;

- выполнение поисковых эскизов, композиционных решений и создание пластических образов;
- владение практическими навыками различных видов изобразительного искусства;
- ведение аналитической работы по сбору материалов для проекта, разработка и выполнение проекта, владение принципами художественно-проектной деятельности в области декоративно-прикладного искусства и народных промыслов и способами проектной графики;
- владение представлениями о технологических процессах ручного и промышленного изготовления продукции, предметов и изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов;
- владение технико-технологическими методами;
- выполнение эскизов композиционных решений объектов декоративно-прикладного искусства;
- реализация в материале художественных проектов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник образовательной программы по направлению подготовки 54.03.02 Декоративно прикладное искусство и народные промыслы (уровень бакалавриата)

Направленность программы (профиль): Арт-дизайн

в соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями:

ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОК - 1	Способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2	ОК - 2	Готов действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
3	ОК - 3	Готов к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
4	ОК – 4	Способен использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
5	ОК – 5	Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах

6	ОК – 6	Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
7	ОК - 7	Способен к самоорганизации и самообразованию
8	ОК – 8	Способен использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
9	ОК – 9	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
10	ОК - 10	Способен использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОПК - 1	Способен владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка
2	ОПК - 2	Способен владеть основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями
3	ОПК - 3	Способен обладать элементарными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании
4	ОПК - 4	Способен владеть современной шрифтовой культурой и компьютерными технологиями, применяемыми в дизайн-проектировании
5	ОПК - 5	Способен владеть педагогическими навыками преподавания художественных и проектных дисциплин

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
Художественная деятельность		
1	ПК - 1	Способен владеть навыками линейно-конструктивного построения и основами академической живописи; элементарными профессиональными навыками скульптора; современной шрифтовой культурой; приемами работы в макетировании и моделировании; приемами работы с цветом и цветовыми композициями
2	ПК - 2	Способен создавать художественно-графические проекты изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов индивидуального и интерьерного значения и воплощать их в материале

3	ПК - 3	Способен собирать, анализировать и систематизировать подготовительный материал при проектировании изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов
Проектная деятельность		
4	ПК - 4	Способен к определению целей, отбору содержания, организации проектной работы; синтезированию набора возможных решений задачи или подходов к выполнению проекта; готов к разработке проектных идей, основанных на творческом подходе к поставленным задачам; созданию комплексных функциональных и композиционных решений
Производственно-технологическая деятельность		
5	ПК - 5	Способен обладать знаниями и конкретными представлениями об основах художественно-промышленного производства и основными экономическими расчетами художественного проекта; способен к работе в коллективе, постановке профессиональных задач и принятию мер по их решению, способен нести ответственность за качество продукции

3. СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМ СОСТАВЕ

№ п/п	Ф.И.О.	Название дисциплины	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	Ломако Леонид Леонидович	Философия	ст.преподаватель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
2.	Лашина Лариса Сергеевна	История	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. истор. наук	доцент
3.	Шилькова Вера Владимировна	Экономика	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
4.	Никитина Маргарита Юрьевна	Иностранный язык	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд филолог. наук	доцент
5.	Климова Елена Владимировна	Безопасность жизнедеятельности	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
6.	Погорелов Дмитрий Викторович	Правоведение	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. юрим. наук	доцент

7.	Шавырина Ирина Валерьевна	Социология и психология	БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. социол. наук	
8.	Шопина Елена Владимировна	Введение в декоративно-прикладное искусство	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
9.	Лашина Лариса Сергеевна	История Европы и Азии	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. истор. наук	доцент
10.	Колесникова Елена Николаевна	Русский язык и культура речи	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
11.	Тулинова Надежда Алексеевна	Физическое воспитание	ст.преподаватель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
12.	Тулинова Надежда Алексеевна	Физическая культура	ст.преподаватель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
13.	Приставка Татьяна Александровна	Педагогика	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. пед. наук	доцент
14.	Калинин Юрий Михайлович	Пропедевтика	ст.преподаватель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
15.	Шопина Елена Владимировна	История искусств	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
16.	Шопина Елена Владимировна	Искусство России 18-20 веков	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
17.	Матвеева Ольга Михайловна	История декоративно-прикладного искусства. Изделия декоративно-прикладного искусства в интерьере	Зав. отделом научно-экспозиционной и выставочной работы Белгородского государственного музея		

			народной культуры		
18.	Костромина Татьяна Александровна	Академический рисунок	ассистент, БГТУ им. В. Г. Шухова		
19.	Сердюков Александр Викторович	Академическая живопись	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
20.	Шишков Анатолий Александрович	Академическая скульптура и пластическое моделирование	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	Заслу- женный художник РФ; член Со- юза ху- дожников России	
21.	Белоус Тамара Альбертовна	Технический рисунок	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова		
22.	Маслова Ирина Викторовна	Компьютерная графика	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
23.	Маслова Ирина Викторовна	Технологии компью- терного моделирования	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
24.	Бессмертный Василий Степанович	Метрология, стандартизация и сертификация	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	д –р техн. наук	профес- сор
25.	Матвеева Ольга Михайловна	Организация выставочной деятельности	Зав. отделом научно- экспозици- онной и выставоч- ной работы Белгород- ского госу- дарственно- го музея		
26.	Шопина Елена Владимировна	Основы производственного мастерства	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
	Калинин Юрий		ст.преподава тель,		

	Михайлович		БГТУ им. В. Г. Шухова		
	Стативко Андрей Александрович		профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Шопина Елена Владимировна	Проектирование	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
	Калинин Юрий Михайлович		ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
	Бессмертный Василий Степанович		профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	д –р техн. наук	профес- сор
28.	Шопина Елена Владимировна	Литейные технологии художественной обработки материалов	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
29.	Почупайло Борис Иванович	Технология художественной обработки материалов давлением	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Онищук Виктор Иванович	Материаловедение. Неметаллические мате- риалы	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
31.	Стативко Андрей Александрович	Металловедение	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Калинин Юрий Михайлович	Технология художе- ственной обработки природных камней	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
33.	Шопина Елена Владимировна	Основы и методология научных исследований	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
34.	Гапоненко Елена Владимировна	Технология конструкционных материалов	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
35.	Гапоненко Елена Владимировна	Сварка и резка металлов	доцент, БГТУ им. В. Г.	канд. техн. наук	доцент

			Шухова		
36.	Жерновский Игорь Владимирович	Минералогия и петрография	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. геол.- мин. наук	доцент
37.	Жерновский Игорь Владимирович	Геммология и поделочные камни	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. геол.- мин. наук	доцент
38.	Божков Юрий Николаевич	Менеджмент и маркетинг	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
39.	Божков Юрий Николаевич	Логистика	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
40.	Стативко Андрей Александрович	Добыча и обработка природного камня	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
41.	Стативко Андрей Александрович	Технологическое обо- рудование для добычи природного камня	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
42.	Дороганов Владимир Анатольевич	Технология изготовле- ния художественных изделий из керамики	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
43.	Дороганов Владимир Анатольевич	Технология керамических покрытий	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Чернышев Михаил Викторович	Основы реставрации и реконструкции	ООО «Айрон Фрос», директор		
45.	Стативко Андрей Александрович	Защитно-декоративные покрытия	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
46.	Калинин Юрий Михайлович	Основы ювелирного дела	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова		
47.	Калинин Юрий Михайлович	Ювелирное искусство мира	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г.		

			Шухова		
48.	Перетоккина Наталья Алексеевна	Контроль качества и оценка художествен- ных изделий	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
49.	Перетоккина Наталья Алексеевна	Организация производ- ства для художествен- ной обработки материалов	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Чернышев Михаил Викторович	Чеканка	ООО «Айрон Фрос», директор		
51.	Стативко Андрей Александрович	Гравирование	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Онищук Виктор Иванович	Технология художе- ственной обработки изделий из стекла	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
53.	Онищук Виктор Иванович	Технология художе- ственной обработки архитектурно- строительного стекла	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
54.	Калинин Юрий Михайлович	Творческая практика	ст.преподава тель, БГТУ им. В. Г. Шухова Шухова		
55.	Гапоненко Елена Владимировна	Учебная практика	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	Сыса Оксана Константиновна	Профессиональная практика	доцент, БГТУ им. В. Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
57.	Дуюн Татьяна Александровна	Преддипломная практика	профессор, БГТУ им. В. Г. Шухова	д-р, техн. наук	профес сор

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
	Специализированные аудитории для проведения семинарских занятий	Проекционное оборудование
	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомэгнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры.
	Аудитория УКб лаб. 6 для проведения лекционных и практических занятий	Оснащены мультимедийным комплексом
	Специализированные аудитории для проведения семинарских занятий	Информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология»; «Правоведение», экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы, периодические издания центральных журналов выписываемые кафедрой по дисциплинам, закрепленным за кафедрой «Родина», «Социс» и др., материалы конференций проводимых кафедрой.
	Специализированные мультимедийные лекционные аудитории	Компьютер и проекционное оборудование. Мобильные проекционные комплексы для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе процессора Pentium M, цифровой проектор, переносной экран
	Специализированные аудитории	Мольберты, подиумы для натюрмортов и живой модели, осветительные приборы для искусственного освещения (софиты), реквизиты к натюрморту (драпировки различного цвета и тона, посуда, бутафорские фрукты и овощи, бытовые вещи, одежда, обувь, головные уборы), гипсовые фигуры человека, гипсовые отдельные части тела человека, скелет человека, живая модель по программе.
	Скульптурная мастерская	Осветительные приборы; скульптур-

		ные станки.
	Специализированный зал с набором необходимых демонстрационных средств	Планшеты, плакаты, модели, чертежные столы
	Лаборатория термической обработки материалов	Печи муфельные, печи силитовые, сушильные шкафы
	Лаборатория подготовки сырьевых материалов	Машина для испытания на изгиб, весы технические электронные, мешалки для шликера, реотест, весы аналитические электронные, шкаф вытяжной, микроскоп, пресса гидравлические, вытяжной шкаф мельницы валковые, дробилка валковая, дробилка щековая, сита; Полировальные и отрезные станки.
	Специализированная аудитория	Стол, персональные компьютеры, проектор, экран для мультимедиа, принтер А4, AutoCAD
	Учебная лаборатория 222ЛК	Весы лабораторные аналитические ВЛР-200, весы лабораторные технические ВЛКТ-500, дистиллятор Д-20, микрометры, штангенциркули, образцы изделий
	Учебная лаборатория 221ЛК	Микротвердомер ПМТ-3, инфракрасный спектрофотометр.
	Лаборатория термической обработки	Мольберты, планшеты, мультимедийный комплекс с проектором, муфельные печи, гончарные круги, формовочный станок, гипсомодельный станок, шаровая мельница, валковая мельница, шнековый пресс, турнетки, глазувальная установка.
	Специализированная лаборатория сварки ВК 2	Сварочные установки для ручной дуговой и автоматической сварки, сварочный трансформатор типа ТДМ 503, сварочный агрегат типа АСБ-300, аппарат сварочный ARC 205, аппарат воздушно-плазменной резки металла ПУРМ, сварочный полуавтомат Сварог MIG 350Y, сварочные машины точеной контактной сварки МТПР-50, макеты сварных соединений и швов, предохранительного зазора. Испытательные машины, сва-

		<p>ручный трансформатор типа ТС-500, сварочный преобразователь типа ПСО-300, сварочный агрегат типа АСБ-300, сварочный выпрямитель типа ВКС-500, наплавочная головка – А580М, сварочные машины стыковой и точеной контактной сварки МТПР-50, макеты сварных соединений и швов, предохранительного затвора, сварочного агрегата, сварочного трансформатора.</p> <p>Листовые медные заготовки. Наборы чеканов и оснастка</p>
	<p>Специализированная аудитория ВК 3:</p>	<p>Тренажер сварщика малоамперный дуговой МДТС-05М1; литейная вакуумная установка PRO-CRAFT 21.800GX; установка для центробежного литья.</p>
	<p>Специализированная учебная лаборатория №402 ЛК</p>	<p>Коллекция минералогического музея включает в себя более 800 экспонатов минералов и горных пород, учебно-ознакомительная коллекция и учебно-дидактическая коллекции включают 300 наименований минералов и горных пород. Имеются оборудование и приборы: весы лабораторные ВТК-500, микроскоп МБС-1, микроскоп Биолам С-2, плитка электрическая, набор иммерсионных жидкостей, набор кристаллических решеток, поляризационные микроскопы (8 шт). В лаборатории имеются необходимые химическая посуда и химические реактивы.</p>
	<p>Специализированная лаборатория горячей обработки металлов УК6 ауд. 2</p>	<p>Термические печи СНОЛ 1,6.2, 5.1/9-ИЗ, СНОЛ – 1,6.2,5.1/11-М1; листовые медные заготовки, наборы чеканов и оснастка</p>
	<p>Специально оборудованная кузнечная мастерская</p>	<p>Кузнечный горн (кузнечная печь FF-02), наковальня, пневматический молот (МА4129А м. п. ч. 80 кг), ручки и кувалды, вспомогательные инструменты: кузнечные клещи, измерительные инструменты, напильники,</p>

		шаберы, оправки, стол для сборки изделий, тиски, бак с водой, сварочная машина, машина для резки электроплазмой
	Специализированная аудитория М 308	Столы, персональные компьютеры, проектор, экран для мультимедиа, принтер А4, AutoCAD
	Лаборатория горячей обработки металлов	Термические печи, прессовое оборудование, плавильные печи, установки для литья, твердомеры. Литьевая вакуумная установка PRO-CRAFT 21.800GX. Центробежное литье в готовую форму Центробежное литье по выплавляемым моделям
	Специализированные лаборатории	Установка Р-0,5М; муфельные печи сопротивления, спектрофотометры СФ-56 и СФ-26, установка для определения термостойкости материалов; кварцевый дилатометр ДКВ-5 установка для определения теплоемкости материалов; установка для определения плотности материалов; маятниковый копер для определения ударной прочности материалов; сушильный шкаф для определения влажности материалов.
	Специализированная аудитория ВК 5	Электropечи камерные СНОЛ-1,6. 2,5, 1/11 – И1М и SNOL 8,2/1100, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК – 2М), микроскопы – МИМ-7, ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881 М, коллекция микрошлифов, стенды, плакаты
	Учебно-научно-творческая лаборатория по изучению свойств и технологий обработки природного камня.	Станок полировально-шлифовальный, станок камнерезный, планшайба для обработки камня.
	Учебно-научно-производственная лаборатория «Хрусталик»	Комплекс оборудования для механической (резка, сверление, кромкование) и термической (моллирование,

		фьюзинг, лемпворкинг) обработки стекла. Опытно-промышленная стекловаренная печь, мощностью 500 кг/сут изделий художественного стекла, а также полный набор инструментов и оснастки для производства художественных изделий из стекла.
	Специализированные лаборатории №124, 126, 128	Помольно-дробильное оборудование для подготовки сырьевых материалов, консистометр Ребендера, визкозиметр Энглера, реотест с коаксиальными цилиндрами, металлические и гипсовые формы для изготовления образцов, камерные сушила, муфельные печи, прессовое оборудование для испытания прочностных характеристик, аппарат для вакуумирования образцов, технические и аналитические весы
	Специализированная аудитория и лаборатории для проведения практических занятий по контролю качества и оценки художественных изделий	Компьютеры, дигитайзер и проекционное оборудование. Программные документы: База нормативной документации и технических регламентов; Norma CS 2,0. Инфракрасные спектрометры; микротвердомер ПМТ-3; Сушильные шкафы; печи для обжига. Штангенциркуль, микрометр. Установка по определению кислотостойкости и щелочестойкости.
	Учебно-научно творческая лаборатория по изучению свойств и технологий обработки природного камня	Станки для обработки природного камня, рабочее место гравера, бормашина, набор штихелей, инструмент для бормашины.
	Зал№1	Гимнастические стенки, баскетбольные щиты, волейбольная сетка, скамейки гимнастические, маты гимнастические, электронное табло, секундник, перекладины сменные.
	Зал№2	Гимнастические стенки, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, скамейки гимнастические, перекладины сменные, маты гимнастические, заградительные сетки, электронное табло, секундник.

	Зал №3	Гимнастические коврики, сетка для тенниса, скамейки гимнастические, зеркала, маты гимнастические, боксерские мешки и ринг, штанга.
	Силовой городок	Перекладины, рукоход, брусья, тренажер для пресса.
	Стадион	Беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле с естественным газоном