

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель направления**

|  |   |
|--|---|
|  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Чуманов И. В.<br>Пользователь: chumanoviv<br>Дата подписания: 11.01.2023 |   |

**И. В. Чуманов**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины Блок 1.О.29 Художественное материаловедение  
для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

|  |   |
|--|---|
|  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Чуманов И. В.<br>Пользователь: chumanoviv<br>Дата подписания: 11.01.2023 |   |

**И. В. Чуманов**

Разработчик программы,  
старший преподаватель

|   |   |
|---|---|
|   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Матвеева М. А.<br>Пользователь: matveevama<br>Дата подписания: 11.01.2023 |   |

**М. А. Матвеева**

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является познание природы и свойств материалов, применяемых для изготовления художественных изделий, изучение связи практически важных свойств художественных материалов разных классов с их химическим составом и строением. Программа ставит задачи научить студентов: –сопоставлять декоративные особенности различных материалов (металл, камень, стекло, керамика, древесина) и нетрадиционных материалов; – определять состав различных материалов (металл, камень, стекло, керамика, древесина) и нетрадиционные материалы; – сопоставлять структуру и свойства различных материалов (металл, камень, стекло, керамика, древесина) и нетрадиционные материалы; –разрабатывать эстетические критерии для создания и оценки художественно-промышленных изделий; –выбирать материалы, технологию и оборудование для производства художественно-промышленных изделий с учётом эстетических критериев;

## **Краткое содержание дисциплины**

Изучение художественных материалов (металл, камень, стекло и керамика, древесина), нетрадиционных материалов, традиционных и инновационных материалов, экономической целесообразности использования того или другого материала. Изучение художественных материалов, применяемых для изготовления художественно-промышленных изделий: металлических и нетрадиционных материалов; основных их свойств и области применения, принципов выбора материалов.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|
| ОПК-2 Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов | Знает: Физико-химические, механические и технологические свойства и строение различных классов материалов, дефекты материалов; методы оценки качества материала и определения степени его дефектности.<br>Умеет: Выбирать материал, обладающий необходимым комплексом служебных и эстетических свойств; осуществлять пути формирования структуры и комплекса свойств для материалов каждого класса; выявлять связь между составом, структурой и свойствами материалов разных классов.<br>Имеет практический опыт: Выбором материала для художественно-промышленной продукции и назначением обработки в целях получения заданной структуры и свойств. |
| ОПК-7 Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя   | Знает: Виды основных материалов, применяемых для изготовления художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя; классификацию материалов по составу, свойствам, назначению; факторы, определяющие свойства материалов;  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>современное состояние рынка художественных и художественно-промышленных материалов и изделий и тенденции его развития.</p> <p>Умеет: Определять состав (структуру) материала; выбирать материал для конкретного назначения.</p> <p>Имеет практический опыт: Владения навыками применения знаний о свойствах наиболее распространенных материалов (физических, технических, технологических) при изготовлении художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя.</p>  |
| ОПК-8 Способен использовать аналитические модели при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов | <p>Знает: Физико-химические, механические и технологические свойства, строение художественных материалов различных классов при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств материалов и изделий художественного и художественно-промышленного назначения.</p> <p>Умеет: Использовать свойства различных классов материалов при проектировании технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных и художественно-промышленных материалов и изделий.</p> <p>Имеет практический опыт: Владения навыком выбора материалов при использовании методики расчета технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных и художественно-промышленных материалов и изделий.</p> |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана                   | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| ФД.01 Классификация материалов изготовления промышленно-художественных объектов | Не предусмотрены                            |

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

| Дисциплина  | Требования   |
|---|--|
| ФД.01 Классификация материалов изготовления промышленно-художественных объектов | <p>Знает: Методы измерений, параметры, характеристики, особенности измерительных приборов; основные метрологические характеристики средств измерений., Требования, предъявляемые к художественным материалам и художественно-промышленным объектам; современные технологии изготовления конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | изделий; тенденции развития дизайна и технологии художественных материалов и художественно промышленных объектов. Умеет: Анализировать, сопоставлять и описывать полученные результаты., Сопоставлять существующие экономические, экологические, социальные и другие ограничения; разрабатывать и внедрять в производство современные технологии. Имеет практический опыт: Владения методиками определения состава, свойств и параметров структуры материалов; методами оценки свойств, характеристик и параметров художественно-промышленных изделий., Владения методами оценки профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; знаниями, способствующими выпуску конкурентоспособных материалов художественного и художественно-промышленного назначения. |
|--|---|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 106,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |   |
|--|-------------|------------------------------------|---|
|  |             | Номер семестра                     | 7 |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144                                |   |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                                    |   |
| Лекции (Л)   | 32          | 32                                 |   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)   | 64          | 64                                 |   |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |   |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 37,5        | 37,5                               |   |
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Технология изготовления художественных изделий из стекломатериалов, механическая обработка, обработка ультразвуком; термическая обработка, химическая обработка, декорирование стекла, технология изготовления художественных керамических изделий, основы модельно-формовочного дела, обжиг керамических изделий, архитектурно-художественная керамика, виды дефектов и контроль качества. | 12          | 12                                 |   |
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Металл: научные и технологические основы процессов литья, деформации и сварки.  | 1,5         | 1.5                                |   |
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Отделка и покрытие изделий из древесины, основы операций чистовой обработки, шлифовки и полировки, прозрачная отделка, тонирование, декорирование и защитные покрытия, виды дефектов и контроль качества.   | 12          | 12                                 |   |

|  |      |         |
|--|------|---------|
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Виды дефектов и контроль качества в ювелирном производстве. | 12   | 12      |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 10,5 | 10,5    |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -    | экзамен |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины                              | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|---|---|---|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Вводная лекция.   | 2   | 2 | 0  | 0  |
| 2         | Металл: Классификация металлических материалов и их строение. | 26  | 8 | 18 | 0  |
| 3         | Камень.   | 26  | 8 | 18 | 0  |
| 4         | Стекло и керамика.  | 16  | 6 | 10 | 0  |
| 5         | Дерево.   | 8   | 2 | 6  | 0  |
| 6         | Нетрадиционные материалы.                                     | 14  | 2 | 12 | 0  |
| 7         | Ювелирные материалы.  | 4   | 4 | 0  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | История развития камня, металла, стекла, дерева, на примере художественных, ювелирных и декоративно-прикладных изделий.   | 2            |
| 2        | 2         | Затвердевание жидких расплавов, кристаллизация, сплавы легких и благородных металлов, основы теории и технологии их термической обработки.  | 4            |
| 3        | 2         | Пластическая деформация металлических материалов, наклеп металлов, возврат и рекристаллизация, механические свойства металлов и сплавов, жидкотекучесть, ковкость и другие технологические свойства металлов и сплавов. | 4            |
| 4        | 3         | Учение о минеральном веществе, общая геология, понятие о минеральном веществе и формах его организации, виды огранки камней.  | 4            |
| 5        | 3         | Главнейшие минералы, основные типы осадочных, магматических и метаморфических пород, основные виды полезных ископаемых, минералогия и петрография, физические свойства горных пород и теория разрушения.                | 4            |
| 6        | 4         | Физхимия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.   | 2            |
| 7        | 4         | Законы движения и равновесия жидкостей, законы передачи тепла, законы массопередачи в системах с твердой фазой.   | 2            |
| 8        | 4         | Физические и технологические свойства стекол и керамики.  | 2            |
| 9        | 5         | Общие сведения о древесине, строение древесины, дефекты, сравнительная характеристика древесных пород.  | 1            |
| 10       | 5         | Эстетические и физико-механические свойства древесины, характеристики, определяющие художественную ценность изделий из древесины (текстура, цвет, блеск).   | 1            |
| 11       | 6         | Классификация, состав, строение, номенклатура, основные принципы производства нетрадиционных материалов, оценка качества.   | 1            |
| 12       | 6         | Механические, физические, химические, технологические и эстетические свойства нетрадиционных материалов, управление структурой и свойствами.  | 1            |
| 13       | 7         | Виды ювелирных материалов.  | 2            |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 14 | 7 | Структура и свойства металлов, сплавов и минералов, используемых в ювелирном производстве. | 2 |
|----|---|--|---|

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 2         | Металл: Влияние содержание цинка на структуру и свойства латуней.  | 6            |
| 2         | 2         | Металл: Приведите состав медного сплава, имитирующего эстетические свойства серебра. Укажите его состав и свойства.            | 6            |
| 3         | 2         | Металл: Эстетические и механические свойства серебряных сплавов при увеличении содержания меди. Укажите его свойства и состав. | 6            |
| 4         | 3         | Камень: Исследование инструментов и оборудования для обработки драгоценны, полудрагоценных и поделочных камней.                | 6            |
| 5         | 3         | Камень: Исследование методов обработки изделий из камня.   | 6            |
| 6         | 3         | Камень: Исследование физико-химических характеристик камня.  | 6            |
| 7         | 4         | Стекло и керамика: Исследование физико-химических характеристик стекла.  | 6            |
| 8         | 4         | Стекло и керамика: технологические свойства.   | 4            |
| 9         | 5         | Дерево: Исследование приёмов и технологических особенностей обработки художественных изделий из дерева.                        | 6            |
| 10        | 6         | Нетрадиционные материалы: виды полимерных глин.  | 4            |
| 11        | 6         | Нетрадиционные материалы: изучение свойств полимерной глины (пластики)   | 4            |
| 12        | 6         | Нетрадиционные материалы: виды покрытий и обработки полимерной глины (пластики)  | 4            |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |   |         |              |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Изучение темы, не выносимой на лекции.<br>Технология изготовления художественных изделий из стекломатериалов, механическая обработка, обработка ультразвуком; термическая обработка, химическая обработка, декорирование стекла, технология изготовления художественных керамических изделий, основы модельно-формовочного дела, обжиг керамических изделий, архитектурно-художественная керамика, виды дефектов и контроль качества. | Куманин, В. И. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Технология худож. обработки материалов" / В. И. Куманин, И. Ю. Мамедова ; под ред. Б. М. Михайлова. - М. : МГАПИ, 2005. - 139 с. : ил. | 7       | 12           |
| Изучение темы, не выносимой на лекции.<br>Металл: научные и технологические основы процессов литья, деформации и  | Материаловедение / Гуляев А.П. Изд-во Металлургия. 1977.647с  | 7       | 1,5          |

|  |   |      |
|--|---|------|
| сварки.  |   |      |
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Отделка и покрытие изделий из древесины, основы операций чистовой обработки, шлифовки и полировки, прозрачная отделка, тонирование, декорирование и защитные покрытия, виды дефектов и контроль качества. | Куманин, В. И. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Технология худож. обработки материалов" / В. И. Куманин, И. Ю. Мамедова ; под ред. Б. М. Михайлова. - М. : МГАПИ, 2005. - 139 с. : ил. | 7 12 |
| Изучение темы, не выносимой на лекции. Виды дефектов и контроль качества в ювелирном производстве.   | Куманин, В. И. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Технология худож. обработки материалов" / В. И. Куманин, И. Ю. Мамедова ; под ред. Б. М. Михайлова. - М. : МГАПИ, 2005. - 139 с. : ил. | 7 12 |

## 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)

| № КМ | Се-мester | Вид контроля             | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-----|------------|---|--------------------|
| 1    | 7         | Текущий контроль         | Доклад                            | 1   | 5          | Необходимо подготовить материал доклада и презентацию.  | экзамен            |
| 2    | 7         | Текущий контроль         | Доклад                            | 1   | 5          | За подготовленный устный доклад - 3 балла.<br>За презентацию - 1 балла.<br>За качество представленной в докладе информации - 1 балл.  | экзамен            |
| 3    | 7         | Промежуточная аттестация | Экзамен                           | -   | 5          | 5 баллов - полные правильные ответы на вопросы.<br>4 балла - правильные ответы не менее чем на 80% вопросов.<br>3 балла - правильные ответы на большую часть (60%) вопросов.<br>2 и менее - неправильные ответы на большую часть (менее 50%) вопросов | экзамен            |

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания           |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| экзамен                      | 5: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает логично, последовательно; грамотно владеет терминологией; | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | <p>демонстрирует знания по теме; владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства использует грамотно; отвечает на вопросы аргументировано. 4: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает логично, последовательно, но не полностью; грамотно владеет терминологией;</p> <p>демонстрирует знания по теме; владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства использует грамотно; отвечает на вопросы неуверенно. 3: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает не полностью; путается в терминологии; демонстрирует неполные знания по теме; не владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства использует не вполне грамотно; отвечает на вопросы не аргументировано. 2: выставляется тогда, когда студент: сущность вопросов не раскрывает; не владеет терминологией; демонстрирует отсутствие знаний по теме; не владеет научным стилем речи; не умеет использовать наглядные средства; отвечает на вопросы не убедительно.</p> | Положения |
|--|--|-----------|

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |   |
|-------------|--|------|---|---|
|             |  | 1    | 2 | 3 |
| ОПК-2       | Знает: Физико-химические, механические и технологические свойства и строение различных классов материалов, дефекты материалов; методы оценки качества материала и определения степени его дефектности.   | +++  |   |   |
| ОПК-2       | Умеет: Выбирать материал, обладающий необходимым комплексом служебных и эстетических свойств; осуществлять пути формирования структуры и комплекса свойств для материалов каждого класса; выявлять связь между составом, структурой и свойствами материалов разных классов.  | +++  |   |   |
| ОПК-2       | Имеет практический опыт: Выбором материала для художественно-промышленной продукции и назначением обработки в целях получения заданной структуры и свойств.  | +++  |   |   |
| ОПК-7       | Знает: Виды основных материалов, применяемых для изготовления художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя; классификацию материалов по составу, свойствам, назначению; факторы, определяющие свойства материалов; современное состояние рынка художественных и художественно-промышленных материалов и изделий и тенденции его развития. | +++  |   |   |
| ОПК-7       | Умеет: Определять состав (структуру) материала; выбирать материал для конкретного назначения.  | +++  |   |   |
| ОПК-7       | Имеет практический опыт: Владения навыками применения знаний о свойствах наиболее распространенных материалов (физических, технических, технологических) при изготовлении художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя.   | +++  |   |   |
| ОПК-8       | Знает: Физико-химические, механические и технологические свойства, строение художественных материалов различных классов при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств материалов и изделий художественного и художественно-промышленного назначения.   | +++  |   |   |
| ОПК-8       | Умеет: Использовать свойства различных классов материалов при проектировании технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных и художественно-промышленных материалов и изделий.   | +++  |   |   |
| ОПК-8       | Имеет практический опыт: Владения навыком выбора материалов при использовании методики расчета технологических параметров, параметров  | +++  |   |   |

структуры, свойств художественных и художественно-промышленных материалов и изделий.

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Чуманов, И. В. Современные проблемы металловедения по группам сталей [Текст] : учеб. пособие для направлений 22.03.01 "Материаловедение и технология материалов" и 22.03.02 "Металлургия" / И. В. Чуманов, М. А. Матвеева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2017. - 40 с. : ил.
2. Чуманов, И. В. Материаловедение конструкционных материалов [Текст] : раб. тетрадь по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и 22.03.02 "Металлургия" / И. В. Чуманов, М. А. Матвеева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 41 с. : ил.
3. Блинова, И. В. Художественное материаловедение (витраж) [Текст] : учеб. пособие по направлению 261400 "Технология худож. обраб. материалов" (квалификация (степень) "Бакалавр") / И. В. Блинова, С. Н. Куликовских ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. - 41 с. : ил.
4. Блинова, И. В. Художественные изделия из драгоценных металлов и камней [Текст] : учеб. пособие по направлению 29.03.04 "Технология худож. обраб. материалов" (квалификация (степень) "Бакалавр") / И. В. Блинова ; под ред. С. Н. Куликовских ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 15 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. - М. : Оникс, 2007. - 619 с. : ил.

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Антиквариат. Предметы искусства и коллекционирования [Текст] : журнал / А. А. Пиленский. – Нью-Йорк : IP Media Inc, 2007 – 2014.
2. 2. Декоративное искусство [Текст] : журнал / УК «Моск. музей современ. искусства». – М. : УК «Моск. музей соврем. искусства», 2005.
3. 3. Мир металла [Текст] : междунар. специализир. журн. / ООО «Журнал «Мир металла». – СПб. : ООО «Журнал «Мир металла», 2005 – 2014.

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 1. Войнич, Е.А. Художественное материаловедение: лабораторно-практические работы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 83 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. 1. Войнич, Е.А. Художественное материаловедение: лабораторно-практические работы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 83 с.

## **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 310<br>(4) | Системный блок Celeron D330 2.66 GHz/3200 256 MB / - 15 шт., Монитор 17" Samsyng Sync Master 795 MB – 15 шт., Коммутатор D-LinK – 1 шт. Windows Firefox 43 Lira SAPR 2014 Espri 2013 Monomakh-SAPR 2013 Sapfir 2014 NOD 4 Open Office Windjview 2.1 7-zip 15.2 Adobe reader 11 Gimp 2.8.16 Inkscape 0.91 Unreal Commander Visual Studio 2008 Virtual Box |
| Экзамен                         | 202<br>(4) | Экран рулонный – 1 шт., Персональный компьютер- 1 шт., Проектор – 1 шт. Windows XP, 43807***, 41902***бессроч.- 5шт; Open Office бессроч., условно бесплатное- 5шт.  |
| Практические занятия и семинары | 225<br>(4) | Круг гончарный - 1 шт., Рамы для ткачества – 3 шт., Учебные плакаты по пластической анатомии и скульптуре – 15 шт.   |
| Лекции                          | 202<br>(4) | Экран рулонный – 1 шт., Персональный компьютер- 1 шт., Проектор – 1 шт. Windows XP, 43807***, 41902***бессроч.- 5шт; Open Office бессроч., условно бесплатное- 5шт.  |