

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 13.09.2023 17:15:39
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

**Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии
материалов
профиль «Современные материалы для защиты от фальсификации»
(2020, очная)**

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)	Приложение 1
Аннотации программ практик	Приложение 2
Аннотация государственной итоговой аттестации	Приложение 3

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.1 «История»

Разработчик: доцент, к.и.н. Н.В. Якушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- расширение и углубление у обучающихся знаний об основных закономерностях всемирно-исторического процесса;
- изучение истории России в ее проблемно-сравнительном варианте в рамках мировой эволюции человеческого общества.

Основные задачи освоения дисциплины:

- дать представление об основных этапах и содержании всеобщей истории с древнейших времен до наших дней;
- показать на примерах из различных эпох органическую взаимосвязь российской и мировой истории;
- на основе исторического анализа и проблемного подхода осмыслить процессы и явления в России и в мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности, историзма и толерантности;
- в процессе обучения воспитать понимание гражданственности;
- показать, по каким проблемам отечественной истории ведутся сегодня дискуссии в российской и зарубежной историографии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Философия;
- Истории науки о материалах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «История» обучающиеся должны:

знать:

- основные события мировой и российской истории;

уметь:

- анализировать, обобщать и воспринимать информацию;
- ставить цель и формулировать задачи по ее достижению;

владеть:

- принципами исторического мышления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.2 «Философия»

Разработчик: профессор, д.ф.н., доцент В.Н. Зима

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- совершенствование духовной культуры;
- формирование философского мировоззрения обучающихся;
- овладение основами философского анализа действительности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- раскрытие места и роли философии в жизни общества и человека;
- понимание специфики и сущности важнейших философских вопросов;
- систематизированное изучение основных этапов истории философии, важнейших направлений и школ;
- постижение опыта решения узловых философских проблем.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина «Философия» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- История;
- История науки о материалах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- содержание основных философских идей и категорий;
- основные этапы и закономерности исторического развития общества;

уметь:

- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- обосновать свою гражданскую позицию;

владеть:

- культурой мышления;

- культурой философского мышления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	3
Аудиторные занятия (всего)	72	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	Экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.3 «Иностранный язык»

Разработчик: ст. преподаватель Л.В. Красильникова

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- комплексное развитие сформированных на предыдущих ступенях образования коммуникативных навыков обучающихся, необходимых для эффективного повседневного и профессионального общения, а также подготовку обучающихся к сдаче международных экзаменов на знание английского языка.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение необходимого лексического минимума для общения в повседневных и профессиональных целях;
- развитие навыков правильного использования грамматических конструкций, обеспечивающих коммуникацию без искажения смысла;
- развитие умения воспринимать иностранную речь на слух;
- развитие навыков чтения и понимания общетехнической литературы на иностранном языке;
- развитие умения грамотно выражать свои мысли в устной и письменной форме;
- формирование адекватного речевого поведения в повседневных и профессиональных ситуациях;
- формирование и развитие навыков самостоятельной работы (работы с иноязычными источниками, поиска и анализа необходимой информации, критического мышления).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Для освоения учебной дисциплины, обучаемые должны владеть знаниями и компетенциями, полученными в среднем и средне-специальном образовании,

а именно развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих – речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- системную организацию языка на фонетическом, лексическом, словообразовательном, грамматическом (морфологическом и синтаксическом) уровнях; основные грамматические конструкции; принципы коммуникации в различных ситуациях.

уметь:

- излагать мысли в письменной и устной формах на русском и иностранном языках;
- переводить устно и письменно материалы на иностранном языке, относящиеся к сфере профессионального общения;
- представлять монологическую, диалогическую речь по изучаемым темам дисциплины;
- разрабатывать и проводить презентации в рамках изучаемых тем.

владеть:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах;
- специальной терминологией, необходимым лексическим минимумом навыками понимания, письменного и устного перевода текста, относящегося к сфере профессиональной деятельности, передачи прочитанного, разговора на иностранном языке с использованием профессиональной терминологии.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр				
		1	2	3	4	5
Общая трудоемкость	432 (12 з.е.)	1	2	3	4	5
Аудиторные занятия (всего)	180	36	36	36	36	36
В том числе						
Практические занятия	180	36	36	36	36	36
Самостоятельная работа	189	81	18	27	36	27
Вид промежуточной аттестации	63	зачет	зачет	экзамен	зачет	экзамен

**Аннотация программы дисциплины:
Б.1.1.4 «Компьютерная графика»**

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;
- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов;
- приобретение обучающимися различных компетенций, связанных с овладением компьютерной графики, расширение и углубление теоретических и практических знаний, умений и навыков, использование их в профессиональной деятельности.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение способов получения изображений пространственных форм;
- ознакомление с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий и поверхностей;
- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;
- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей, наиболее распространенных в направлении подготовки;
- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом стандартов ЕСКД;
- изучение работы с графическими редакторами (AutoCAD), приобретение опыта выполнения чертежей при помощи компьютерной графики;
- полное овладение чертежом как средством выражения мысли конструктора и как производственным документом на протяжении всего процесса обучения черчению.

Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины необходимы как при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, так и в последующей инженерной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Компьютерная графика» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части цикла основной образовательной программы бакалавриата. Изучение дисциплины «Компьютерная графика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в средней образовательной школе при изучении таких дисциплин, как геометрия, тригонометрия, черчение, информатика.

Дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части цикла:

- Высшая математика;
- Теоретическая механика и основы конструирования;
- Обработка результатов эксперимента;
- Основы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов;
- Введение в проектную деятельность.
В вариативной части цикла:
- Проектная деятельность;
- Проектирование цехов и участков по получению и обработке материалов;
- Проектирование полиграфического производства.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;
- тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах.

уметь:

- выполнять построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений;
- разрабатывать и оформлять конструкторской и техническую документацию в соответствии с ЕСКД.

владеть:

- методами и средствами геометрического моделирования геометрических объектов;
- навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины

Б.1.1.5 «Высшая математика»

Разработчики: профессор, д.ф.-м.н. В.Н. Самохин,
доцент, к.ф.-м.н. Е.А. Коган

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- воспитание достаточно высокой математической культуры;
- привитие современных видов математического мышления;
- развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений использовать освоенные математические методы в профессиональной деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение обучающимися основных понятий, методов, формирующих общую математическую подготовку, необходимую для успешного решения прикладных задач;
- формирование у обучающихся требуемого набора компетенций, соответствующих его направлению подготовки и обеспечивающих его конкурентоспособность на рынке труда.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Физика;
- Теоретическая механика и основы конструирования;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Обработка результатов эксперимента;
- Методы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов;
- Экономика и организация производства;
- Электротехника и электроника;
- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Основы обработки текста в автоматизированных системах принтмедиаиндустрии;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Основы светотехники;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Тепло- и массоперенос в материалах;
- Процессы и аппараты в технологии материалов;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий;
- Оборудование полиграфического производства.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы высшей математики;
- методы решения математических задач;

уметь:

- переводить на математический язык задачи, возникающие в смежных областях знаний;
- ставить строгую математическую задачу на основе возникающей профессиональной проблемы,

владеть:

- математическими знаниями и техникой математических операций;
- математическим аппаратом для решения различных практических задач.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		1	2
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	1	2
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	54	36	18
Практические занятия	54	18	36
Самостоятельная работа	72	54	18
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.1.6 «Химия»

Разработчики: доцент, к.т.н., доцент И.Г. Рекус;

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного естественнонаучного мировоззрения;
- изучение теоретических основ неорганической и органической химии, основных классов неорганических и органических соединений и их свойств;
- формирование навыков работы с химическими веществами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение основных физико-химических методов анализа веществ;
- формирование навыков работы со справочной химической литературой;
- применение теоретических знаний и практических навыков для решения научно-технических задач в будущей профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Изучение дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- школьный курс неорганической химии;
- школьный курс органической химии;
- школьный курс физики;
- школьный курс математики.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Химия», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «обучающиеся» должны:

знать:

- взаимосвязь структуры и свойств неорганических и органических соединений;
- основные законы естественнонаучных дисциплин;
- современные методы химического и физико-химического анализа веществ и материалов.

уметь:

- использовать современные методы идентификации и определения свойств химических веществ;
- использовать знание основных химических законов в практическом применении;
- проводить физико-химические расчеты.

владеть:

- методами теоретического и экспериментального исследования в химии полиграфических и упаковочных материалов;
- химической терминологией;
- навыками проведения химического эксперимента для создания и изучения свойств современных полиграфических материалов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		1	2
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	1	2
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	18	9	9
Вид промежуточной аттестации	54	экзамен	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.7 «Физика»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент С.В. Копылов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся научного стиля мышления, умения ориентироваться в потоке научной и технической информации;
- приобретение базовых знаний физических законов и явлений, способствующих успешному освоению различных курсов и смежных дисциплин;
- приобретение навыков физических методов исследования и умение их применять в инженерной практике, использование их в дальнейшей инженерной работе;
- обеспечение подготовки обучающихся к изучению в последующих семестрах ряда специальных дисциплин.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление обучающихся с историей и логикой развития физики и основных ее открытий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Высшая математика;
 - Общее материаловедение и технологии материалов;
 - Материалы нанотехнологий;
 - Материаловедение и защитные технологии полиграфии и упаковке.
- Знания и практические навыки, полученные из курса «Физики», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Физика» обучающиеся должны **знать:**

- основные законы физики, методы теоретических и экспериментальных исследований;
- основные законы физики, современные физико-математические способы обработки информации, применяемые в научно-исследовательской практике;
- природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимость оценивать погрешность.

уметь:

- обрабатывать и анализировать полученные результаты эксперимента;
- представлять результаты экспериментальных и теоретических исследований в графическом виде;
- объяснять в рамках основных физических законов результаты, полученные в процессе эксперимента;
- применять полученные знания к решению конкретных профессиональных задач в области материаловедения и технологии материалов.

владеть:

- методами физико-математического анализа для решения задач в материаловедении и технологии материалов;
- навыками построения моделей и решения конкретных задач в области материаловедения и технологии материалов;
- методиками проведения экспериментов с умением анализировать и обрабатывать их результаты.
- методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		2	3
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	2	3
Аудиторные занятия (всего)	90	36	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Практические занятия	18	–	18
Лабораторные занятия	36	18	18
Самостоятельная работа	54	36	18
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.8 «Информационно-коммуникационные технологии»

Разработчик: доцент, доцент В.В. Петрова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основами современных информационно-коммуникационных технологий, тенденциями их развития;

- выработку у обучающихся навыков эффективного использования персональных компьютеров в решении конкретных практических задач, получение практических навыков работы со стандартными Windows-приложениями пакета Microsoft Office.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных понятий и методов теории информатики и кодирования;
- изучение принципов функционирования персонального компьютера, состава и назначения аппаратных средств;
- изучение основ построения компьютерных сетей; основ информационной безопасности;
- изучение состава и назначения программного обеспечения персонального компьютера;
- изучение приемов алгоритмизации и программирования при решении задач на компьютере;
- изучение возможности применения прикладных программ в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками:

- Метрология, стандартизация и сертификация
- Обработка результатов эксперимента
- Проектная деятельность
- Основы обработки текста в автоматизированных системах принтмедиаиндустрии

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- назначение, основные принципы построения компьютерных сетей и современные программные средства работы в сетях;
- методы защиты информации;
- общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
- технические и программные средства реализации информационных процессов.

уметь:

- работать с программными средствами общего назначения;
- использовать сетевые средства поиска и обмена информацией;
- применять современные информационные технологии для обработки данных, необходимых для решения конкретных прикладных задач.

владеть:

- информационно-коммуникационными технологиями с учетом основных требований информационной безопасности

- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- навыками работы со стандартными Windows-приложениями пакета Microsoft Office;
- способностью работать с информацией в компьютерных сетях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		1	2
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	1	2
Аудиторные занятия (всего)	90	54	36
В том числе			
Лекции	36	18	18
Практические занятия	18	18	-
Лабораторные занятия	36	18	18
Самостоятельная работа	54	45	9
Вид промежуточной аттестации	72	экзамен	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.9 «Теоретическая механика и основы конструирования»
Разработчики: профессор, д.т.н., профессор Т.О. Невенчанная;
профессор, д.т.н., профессор Б.А. Роев

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- изучение современной естественнонаучной картины мира на основе понятий и законов механики;
- овладение основными методами решения инженерных задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования;
- формирование устойчивых навыков по применению соответствующих методов моделирования физических, химических и технологических процессов.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение взаимодействия и механического движения тел;
- понятие о передаче движения, действии сил, о видах передаточных и исполнительных механизмов;
- изучение явлений, возникающих в процессе деформирования материалов;
- расчеты на прочность и жесткость элементов технологических машин и оборудования;
- расчеты на устойчивость применительно к элементам технологических машин и оборудования;
- расчеты элементов технологических машин и оборудования при динамических нагрузках.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах:

- Высшая математика.
- Физика.
- Инженерная и компьютерная графика.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин и освоении элементов образовательной программы:

- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков;
- Технология печатных процессов;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- стандартные методы проектирования новой техники и прогрессивные методы ее эксплуатации;
- основные методы статики, кинематики, динамики и теории механизмов и механики машин, сопротивления материалов, в объеме, необходимом для решения инженерных задач;

уметь:

- применять аналитические и численные методы при создании новой техники и новых технологий;
- использовать полученные знания для решения соответствующих инженерных задач; выбирать физическую модель реального объекта и соответствующую математическую модель;

владеть:

- основными алгоритмами математического моделирования в области механики;
- аналитическими и численными методами исследования математических моделей.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		3	4
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	3	4
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Практические занятия	36	18	18
Лабораторные занятия	36	18	18
Самостоятельная работа	72	45	27
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.1.10 «Метрология, стандартизация и сертификация»
Разработчики: профессор, к.т.н., доцент Е.С. Позняк;
доцент, к.х.н., доцент П.В. Рябов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование знаний о целях, средствах и методах метрологии, стандартизации и сертификации как одной из основных составляющих успешной профессиональной деятельности бакалавра;
- приобретение навыков, связанных с работами по метрологии, испытаниями и контролю, стандартизации и сертификации материалов и технологий;
- формирование умений и навыков по методам стандартизации, технического регулирования и сертификации, необходимых для усовершенствования и разработки новых, более эффективных средств контроля качества;
- обеспечение проектирования и производства материалов для защиты от фальсификации.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных положений и концепций метрологии, принципов обеспечения единства измерений, установленного ФЗ «О техническом регулировании» и другими нормативными документами, форм и порядка контроля средств измерений;
- основных методов обработки результатов измерений в зависимости от вида измерений, методов контроля и испытаний материалов, продукции, процессов производства материалов для защиты от фальсификации;
- формирование представлений о принципах функционирования системы технического регулирования и стандартизации;
- изучение математической базы стандартизации;
- изучение основ сертификации, форм подтверждения соответствия, схем сертификации и правил их применения в сфере материалов для защиты от фальсификации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Высшая математика;
- Физика;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Основы светотехники;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- новые методы и средства измерения физических величин различной природы; новые алгоритмы обработки результатов измерений;
- нормативную документацию по методам стандартных испытаний при определении физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий для целей стандартизации и сертификации материалов и процессов;
- номенклатуру стандартной документации, обращаемой в сфере метрологии, стандартизации и сертификации; содержание и порядок выполнения работ по испытаниям при изучении материалов и изделий.

уметь:

- работать над освоением новых методик измерений; совершенствовать способности использования математического аппарата для решения метрологических задач и параметрических задач стандартизации;
- выбирать и использовать методики испытаний и измерений физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;
- исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами.

владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию для углубления знаний по метрологии, стандартизации и сертификации и совершенствования практики их применения в рабочих условиях;
- методиками измерений, способами обработки результатов измерений и испытаний физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;
- порядком подготовки и проведения контроля; правилами обработки и оформления результатов измерений, испытаний и контроля; оформлением проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
**Б.1.1.11 «Перспективные разработки в области материаловедения
и их правовая охрана»**
Разработчик: доцент, д.т.н. Л.Н. Лисиенкова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование понятий о перспективных разработках в области материаловедения и о правовой охране;
- приобретение знаний, умений и навыков для осуществления деятельности в области защиты интеллектуальной собственности и патентования, при создании новых объектов в области материаловедения

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение сведений об авторском праве, объектах интеллектуальной собственности и методах их защиты в области перспективных технологий получения инновационных материалов;
- приобретение навыков оформления заявочных материалов и определения патентной чистоты при создании и освоении новых материалов, технологических процессов и технических объектов;
- применение теоретических знаний и практических навыков для решения научно-технических задач в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Материалы нанотехнологий.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Перспективные разработки в области материаловедения и их правовая охрана», используются

при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- термины и классификацию объектов, применяемые в правовой охране перспективных разработок в области материаловедения;
- основные правовые акты Российской Федерации и международные договоры, обеспечивающие защиту и регулирование интеллектуальной собственности в области материаловедения;
- виды, методы и средства охраны и передачи прав на перспективные разработки в области материаловедения;

уметь:

- анализировать и применять на практике действующие правовые акты в сфере правовой охраны перспективных разработок новых материалов;
- выявлять перспективные разработки в области материаловедения;
- оформлять заявочные материалы на охрану изобретений, новых технологий, промышленных образцов, товарных знаков и иных объектов промышленной собственности;
- пользоваться патентно-технической документацией России и других стран при проведении исследований перспективных разработок в области материаловедения;

владеть:

- терминологией дисциплины;
- навыками проведения патентных исследований, правовой охраны перспективных разработок в области материаловедения

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.12 «Безопасность жизнедеятельности»

Разработчик: ст. преподаватель М.В. Яганова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с концептуальными основами безопасности жизнедеятельности как современной комплексной науки о взаимодействии человека и окружающей среды;
- изучение основных законов и концепций безопасности жизнедеятельности, факторов, воздействующих на человека в процессе жизнедеятельности, методов защиты человека от вредных воздействий;
- получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих возможность создания и эксплуатации передовой, надежной и безопасной техники и технологии в профессиональной деятельности по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов».

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о принципах функционирования систем промышленной безопасности, о взаимодействии человека с окружающей средой, о причинах производственного травматизма и о возможностях их преодоления;
- формирование принципов экологической безопасности в выборе и использовании процессов и материалов на производстве.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Её изучение базируется на следующих дисциплинах:

- Химия;
- Физика;
- Перспективные разработки в области материаловедения и их правовая охрана.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»;
- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;
- основные понятия и проблемы экологии;
- показатели качества окружающей среды: атмосферы, водоемов, почвы;
- методы защиты окружающей среды;

уметь:

- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям;
- эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;

- применять в практической деятельности методы защиты окружающей среды и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- проводить утилизацию бумажных и красочных отходов, растворителей, цветных металлов, создание оборотных систем водоснабжения и прочее;

владеть:

- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- физико-химическими методами анализа основных показателей качества окружающей среды.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.13 «Экономика и организация производства»

Разработчики: доцент, к.э.н., доцент О.Г. Исаева

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся системных экономических знаний и способности их практического применения в различных сферах деятельности с учетом современных российских условий хозяйствования и тенденций развития экономики.

Задачи освоения дисциплины:

- дать системное представление об экономических основах деятельности организаций сферы производства;
- дать системное представление о тенденциях развития экономики и управления производством;
- обеспечить изучение методологических и организационных подходов к построению и функционированию целостной системы управления в организации;
- обеспечить изучение научного инструментария – конкретных методов, способов и приемов разработки производственных программ, норм затрат материалов, календарных планов;

- обеспечить изучение и практическое применение инструментария, используемого в организации и управлении производством.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных обучающимися в области экономики и обществознания в рамках среднего общего образования.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками:

- Введение в специальность;
- Проектная деятельность;
- Проектирование цехов и участков по получению и обработке материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Преддипломная практика;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основные принципы и закономерности функционирования хозяйствующих субъектов, состав ресурсного обеспечения производства, современные методы организации производства;

уметь:

- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, связанных с принятием управленческих решений в сфере организации и управления производством, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты;

владеть:

- специальной терминологией в области экономики и управления производством; навыками выбора оптимальных вариантов ресурсного обеспечения производства; экономическими инструментами управления производством.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	36	36
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа	72	72
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.1.14 «Основы деловой коммуникации»
Разработчики: доцент, к.филол.н. П.В. Козленко;

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- сформировать речевые умения в организации профессиональной деятельности, умения оформления текстов модели бизнес-планов, деловых и профессиональных документов;
- помочь обучающемуся решать профессиональные задачи и задачи организационно-управленческой деятельности;
- умения грамотного оформления отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности с учетом норм современного служебного письма;
- помочь обучающемуся использовать навыки риторики (убеждающая речь, эпидейктическая речь и т.д.) в мотивировании и стимулировании персонала организации, направленном на достижение стратегических и оперативных целей;
- помочь использовать навыки эристики в организации работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления проектов, видов деятельности, работ;
- помочь в проявлении коммуникативных компетенций в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- вооружить обучающегося умением сбора, обработки, анализа и речевого оформления найденной информации о фактах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- помочь обучающемуся научиться логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- помочь обучающемуся овладеть культурой речи, усвоить навыки, грамотной письменной и устной речи, овладеть нормами современного русского языка и научиться грамотно, корректно пользоваться всеми богатствами и возможностями русского языка в профессиональной деятельности по направлению подготовки – помочь сформировать высокий уровень коммуникативной компетенции.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать высокий уровень коммуникативной компетенции;
- выработать умения оценивать факты речи применительно к литературным нормам;
- усвоить навыки грамотной письменной и устной речи;
- сформировать умения использования возможностей русского языка в профессиональной деятельности;
- развивать коммуникативные способности обучающихся;
- способствовать формированию гармоничной личности, свободно владеющей нормами речевой культуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- История.
- Философия.
- Перспективные разработки в области материаловедения и их правовая охрана.
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Научно-исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы речевых технологий;
- основы практической риторики;
- основы теории красноречия;
- основы управления партнером в деловом общении;
- основы теории аргументации;
- основы подготовки деловой беседы и деловых переговоров;
- основные правила публичного выступления;
- основные законы коммуникации и речевой этикет;
- ведущие концепции в области науки о языке;

уметь:

- корректно, правильно и четко излагать свои мысли в устной и письменной форме, аргументировано обосновывать положения предметной области знания;
- делать сообщения, доклады, рефераты и т.д. в научном стиле речи;
- составлять и совершенствовать деловые документы любых уровней; подбирать аргументы, готовя воздействующую речь;
- работать над языком публичного выступления;
- разграничивать варианты норм, преднамеренное и непреднамеренное нарушение языковой нормы;
- обнаруживать и исправлять лексико-грамматические, орфографические и пунктуационные ошибки в текстах;

владеть:

- речевыми технологиями, обеспечивающими практику профессиональной деятельности;
- навыками информационной переработки текста, создания различных типов текстов, доработки различных типов текстов;

- навыками грамотного письма и говорения, основными приемами совершенствования этих навыков;
- навыками организации контроля качества входной информации;
- навыками эффективного использования речевых средств в функциях общения, сообщения и воздействия;
- навыками ведения спора, дискуссии, полемики в переговорах.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.15 «История науки о материалах»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями дисциплины являются:

- формирование знаний об исторических этапах развития цивилизации, обусловленных появлением новых материалов и технологий их производства и эксплуатации;
- выработка у обучающихся представлений о неизбежном развитии представлений о структуре и свойствах материалов, совершенствовании технологий получения новых материалов с заданными свойствами о мере развития цивилизации.

Задачей дисциплины является:

- выработка у обучающихся знаний по истории развития науки о материалах и технологиях и активной жизненной позиции в реализации концепции рационального материалопользования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах:

- Информационно-коммуникационные технологии;
- Введение в специальность.

Знания и практические навыки, полученные из курса «История науки о материалах», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «История науки о материалах и технологиях» обучающиеся должны:

знать:

- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- основы выработки способности к самоорганизации и самообразованию.

уметь:

- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- проявлять способность к самоорганизации и самообразованию.

владеть:

- навыками анализа основных этапов и закономерностей исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- основами выработки способности к самоорганизации и самообразованию.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	1
Контактная работа (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	18	18
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.1.16 «Введение в специальность»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Карташева

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- основные этапы развития университета;
- ознакомление с историей развития полиграфического и упаковочного производства;
- ознакомление с расходными материалами, оборудованием и технологиями, применяемыми в полиграфическом производстве;
- формирование представлений о принципах функционирования предприятий полиграфического производства.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение профессиональной терминологии в области принтмедиаиндустрии;
- формирование знаний о разновидности полиграфической продукции;

- формирование представлений о принципах функционирования предприятий полиграфического и упаковочного производства, о производственных процессах и их реализации, о характеристике и конструкции полиграфической и упаковочной продукции, основных технологических процессах;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование знаний по производству печатной продукции на базе современных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Она является предшествующей и первой профессиональной дисциплиной и основой для изучения дисциплин, входящих в базовую и вариативную части профессионального цикла ООП, учебной и производственных практик.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Проектная деятельность;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Технология цифровой печати;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Технология печатных процессов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы этикета делового общения;
- основы управления в деловом общении;
- основные законы коммуникации и речевой этикет;
- основы выработки способности к самоорганизации и самообразованию.

уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;
- проявлять способность к самоорганизации и самообразованию.

владеть:

- навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические и культурные различия;
- основами выработки способности к самоорганизации и самообразованию.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
--------------------	-------------	---------

Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

**Аннотация программы дисциплины:
Б.1.1.17 «Обработка результатов эксперимента»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков**

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний об основных методах обработки результатов эксперимента.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение методов обработки результатов эксперимента;
- выработать у обучающихся умение на основе обработки экспериментальных данных получать экспериментальные зависимости в области изучаемых дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Компьютерная графика;
- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Введение в специальность.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Обработка результатов эксперимента», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- методики самоорганизации и самообразования;
- подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях.

уметь:

- применять методики самоорганизации и самообразования;

- применять подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях.

владеть:

- приемами самоорганизации и самообразования;
- подходами и методами получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.18 «Электротехника и электроника»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент В.Б. Никаноров

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- теоретическая и практическая подготовка обучающихся в области электронно-электротехнических устройств.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение теории и методов расчета электрических и электронных цепей и устройств;
- освоение принципов действий электронно-электротехнических устройств контроля и управления технологическими процессами полиграфического производства;
- выработка умения спланировать и реализовать экспериментальные исследования с обработкой полученных результатов.
- выработка умения выбирать электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства полиграфического оборудования, умения их правильно эксплуатировать и диагностировать.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Высшая математика;

- Физика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Основы светотехники;
- Технология цифровой печати;
- Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий;
- Оборудование полиграфического производства;
- Проектирование цехов и участков по получению и обработке материалов;
- Процессы и аппараты в технологии материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы естественнонаучных дисциплин;
- методы расчета параметров электронно-электротехнических цепей;
- методы измерения параметров технологического процесса;
- основы микро- и нанотехнологий и их влияние на электротехнические свойства полиграфических материалов.

уметь:

- работать со справочными материалами и другими источниками информации по расчету электронно-электротехнических цепей;
- проводить сравнительный анализ вариантов использования контрольно-измерительных приборов;
- оценить действие магнитных полей на свойства нано-материалов и их структуру.

владеть:

- навыками постановки задач по разработке систем контроля технологических параметров полиграфического производства;
- методами разработки структурных, функциональных и принципиальных схем устройств контроля параметров технологических процессов;
- методами экспериментальных исследований микро- и наноструктур.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	4
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	126	126
Вид промежуточной аттестации	-	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.19 «Методы моделирования и оптимизации материалов»

1. Цели освоения дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование знаний о современных принципах, методах и средствах моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов применительно к полиграфическим процессам, материалам и оборудованию;
- освоение общих принципов, методов и процедур математического и компьютерного моделирования и оптимизации состава, структуры, технологических и эксплуатационных свойств материалов и параметров технологических процессов их производства и обработки, организации и проведения научных исследований на основе использования эффективных методов математической обработки.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение практических навыков составления и управления математическими моделями, современных методов планирования исследовательских экспериментов, выбора принципов и методов прогнозирования свойств полиграфических материалов, определения необходимого набора статистических критериев качества моделей и планов эксперимента, позволяющих получать объективную оценку разработанных оптимальных решений и рекомендаций.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиаиндустрии;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- стандартные задачи, лежащие в основе профессиональной деятельности при оптимизации свойств материалов, покрытий и процессов в них;

- физические явления, лежащие в основе методов исследования и контроля состава, структуры и свойств материалов, покрытий и технологических процессов их получения;
- теоретические (аналитические), полуэмпирические, эмпирические и компьютерные методы моделирования простых веществ и соединений и их композиций для определения их технологических и эксплуатационных свойств;
- - принципы, методы и процедуры моделирования технологических процессов, их стадий и переходов с помощью теории подобия, основных законов сохранения и явлений переноса, уравнений математической физики и экспериментальных данных;
- - методы планирования активных многофакторных экспериментов;

уметь:

- проводить необходимые эксперименты и информационный поиск;
- проводить необходимые эксперименты, оценивать содержание стандартов и сертификатов используемых продуктов и процессов;
- разрабатывать планы активных и пассивных экспериментов с определением стратегии, минимизирующей затраты труда и времени;

владеть:

- терминологией в области физических и физико-химических методов исследования, приемами информационно-коммуникационных технологий с учетом принципов информационной безопасности;
- терминологией в области физических и физико-химических методов исследования, стандартизации и метрологии;
- умением решать задачи по оптимальному распределению экономических и людских ресурсов с целью получения максимальной эффективности технологического процесса и минимизации затрат и потерь.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		5	6
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	5	6
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	54	36	18
Практические занятия	18	-	18
Самостоятельная работа	72	45	27
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.1.20 «Методы реновации и вторичной переработки материалов»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.Г. Рекус

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного естественнонаучного мировоззрения;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, а также задач в сфере профессиональной подготовки;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе в области принтмедиатехнологии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение методов получения, переработки и свойств материалов, применяемых для производства различных изделий в полиграфической и упаковочной отрасли;
- формирование представлений об основных направлениях утилизации и вторичной переработки материалов и изделий, применяемых в полиграфической и упаковочной отрасли, о влиянии на окружающую среду отходов производства и потребления, принципах функционирования и пределах устойчивости экосистем и биосферы, о взаимодействии человека с природной средой, о причинах экологических кризисных ситуаций и о возможности их преодоления;
- формирование у обучающихся основ естественнонаучной картины мира.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Химия;
- Физика;
- Основы химических процессов в полиграфии;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Материалы нанотехнологий;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;

- физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации;

уметь:

- использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности;
- использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов);

владеть:

- способностью анализировать социально значимые экологические проблемы и процессы;
- способностью к восприятию, обобщению и анализу информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		6	7
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	6	7
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	36	18	18
Самостоятельная работа	72	36	36
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.21 «Физическая культура и спорт»

Разработчики: профессор В.Г. Щербаков;

доцент Ю.Н. Гончаров;

ст. преподаватель Ю.А. Маликов;

ст. преподаватель А.Ю. Маликов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование

- и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
 - приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
 - создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части и является компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки обучающегося в течение всего периода обучения.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- История;
- Культурология;
- Безопасность жизнедеятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;

уметь:

- использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

владеть:

- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	2	4	6
Аудиторные занятия (всего)	72	36	18	18

В том числе:				
Лекции	18	18		
Практические занятия	54	18	18	18
Вид промежуточной аттестации	–	зачет	зачет	зачет

**Аннотация программы дисциплины
Б.1.1.22.1 «Введение в проектную деятельность»
Разработчик: профессор, д.т.н. В.С. Никольский**

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- подготовка обучающихся к профессиональной деятельности и формирование у них умений и навыков для решения нестандартных задач и реализации проектов во взаимодействии с другими обучающимися.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие у обучающихся навыков презентации и защиты достигнутых результатов;
- развитие у обучающихся навыков командной работы;
- повышение мотивации к самообразованию;
- формирование навыков проектной работы;
- обеспечение освоения обучающимися основных норм профессиональной деятельности;
- получение обучающимися опыта использования основных профессиональных инструментов при решении нестандартных задач в рамках проектов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Введение в проектную деятельность», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы работы в коллективе;
- социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия членов коллектива;
- методические основы самоорганизации и самообразования;

уметь:

- работать в коллективе на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте;
- вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками

проекта;

- самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения;
- при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков;
- организовывать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий;

владеть:

- навыками работы в коллективе и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы;
- навыками делового общения и взаимодействия при командной работе;
- навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения;
- навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков;
- навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	1	2
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе			
Практические занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	72	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.22.2 «Управление проектами»

Разработчик: профессор, д.т.н. В.С. Никольский

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- дать представление о современной технологии управления проектами;
- познакомить обучающихся с принципами использования проектного управления в задачах своей будущей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины предполагает введение в проблематику управления проектами и изучение методологии управления проектами, ознакомление с инструментами и методами управления проектами на всех этапах жизненного цикла проекта, начиная с инициализации проекта, планирования его работ, организации их использования и контроля и кончая завершением. Обучающимся предстоит как теоретическое освоение знаний в области

управления проектами, приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области; так и изучение научных подходов и методов, используемых для повышения качества и эффективности в практической проектной деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных принципов управления проектами;
- ознакомление с основными технологиями проектного управления и их возможностями;
- ознакомление с компьютерными технологиями реализации управления проектами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Управление проектами в материаловедении», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- теоретические основы и понятийный аппарат дисциплины;
- основные виды и элементы проектов;
- важнейшие принципы, функции и методы управления проектом;
- порядок разработки проектов;
- специфику реализации проектов

уметь:

- использовать полученные знания для разработки и управления проектами;
- разрабатывать основные документы проекта;
- самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения;
- при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков;
- организовывать и контролировать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий;

владеть:

- специальной терминологией управления проектами;
- уметь работать в команде и выстраивать отношения с коллегами на основе уважения и доверия;
- навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;
- навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков;

- навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	2
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе		
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.1.22.3 «Основы технологического предпринимательства»

**Разработчик: начальник ЦПД И.А. Лепешкин
профессор, д.т.н. В.С. Никольский**

1. Краткое содержание дисциплины:

Функция предпринимательства как преобразование или радикальное использование нереализованной технологической возможности производства нового товара или открытие нового источника материального снабжения или нового рынка сбыта продукции. Определение перспективных возможностей производства продукции с точки зрения ее сбыта, накопления финансовых ресурсов, а также снижения существенных рисков через использование принципиальных навыков принятия решений. Функциональная характеристика технологического предпринимателя. Знания, умения и бизнес-навыки, позволяющие добиться коммерческого успеха. Роль сотрудничества университетов, исследовательских центров, корпораций, малых и средних предприятий для достижения технологических и экономических преимуществ на мировом рынке. Роль кластеров для формирования новых инновационных технологий. Назначение и главная роль технологических парков для обеспечения связи окружающей среды, ускорения взаимодействия между новыми компаниями, финансовыми организациями, опытно-конструкторских подразделений и научно-исследовательскими центрами. Задачи технологических парков. Сбыт, моральный износ и независимость высокотехнологичных товаров. Роль правительства для стимулирования роста малых и средних фирм для обеспечения дружественного бизнес-окружения.

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	4

Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.1.1 «Проектная деятельность»
Разработчик: начальник ЦПД И.А. Лепешкин
профессор, д.т.н. В.С. Никольский

1. Краткое содержание дисциплины:

Проектирование опытного образца или технологического проекта от постановки проблемы с обоснованием ее значимости, практической востребованности, актуальности и соответствию существующим вызовам. Обоснование наличия потенциального заказа на результат проекта со стороны предполагаемого пользователя, ликвидация нехватки чего-либо необходимого и т.п. Реализация полного жизненного цикла проекта, например, от замысла до эксплуатации и утилизации (для инновационного проекта) или от гипотезы до употребления полученного знания (для исследовательского проекта). Реализация полного цикла проектной разработки или хотя бы оценка возможности его реализации целиком, если упор делается на какой-то стадии. Обоснование оригинальности решения, включая поиск уникальности на этапе его предпроектной разработки. Наличие новизны проекта и отсутствие повторения известной разработки по алгоритму ее реализации и аналогичному содержанию. Объяснение новизны порождаемых проектом решений (новое знание, продукт и т.п.). Уровень получаемого результата проекта должен соответствовать реальным требованиям со стороны профессионального сообщества. При этом требования профессионального сообщества должны учитываться как на этапе реализации проектов, так и на этапе оценки результата

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр				
		3	4	5	6	7
Общая трудоемкость	360 (10 з.е.)	3	4	5	6	7
Аудиторные занятия (всего)	90	18	18	18	18	18
В том числе						
Практические занятия	90	18	18	18	18	18
Самостоятельная работа	270	54	54	54	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.2 «Проектирование цехов и участков получения и обработки материалов»
Разработчик: профессор, д.т.н. А.В. Сафонов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических основ технологического проектирования современных полиграфических производств;
- получение базовых навыков и практики разработки проектных решений при создании новых, модернизации, увеличения производственной мощности и диверсификации существующих полиграфических производств.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о принципах и методах современного проектирования полиграфических производств;
- овладение принципами выбора технологических решений и полиграфического оборудования в зависимости от цели проектирования;
- овладение основными методами технологических расчетов, применяемых в проектировании полиграфического производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Экономика и организация производства;
- Основы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов;
- Материалы нанотехнологий;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Теория получения и обработки материалов;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий;
- Оборудование полиграфического производства;

- Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- Материаловедение в современных рекламоносителях;
- Технология печатных процессов;
- Технология специальных видов печати;
- Технология послепечатных процессов;
- Практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- предметную область полиграфических технологий и методы оформления проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами для производства промышленных изделий.
- технологические процессы и методы их разработки для производств по обработке покрытий, материалов и изделий из них полиграфическими методами.

уметь:

- разрабатывать проекты производств полиграфической и упаковочной продукции.
- понимать существующую и составлять новую проектную и техническую документацию для производств по обработке покрытий, материалов и изделий из них полиграфическими методами.

владеть:

- методиками создания проектной и рабочей технической документацией для производства полиграфической и упаковочной продукции.
- порядком составления и методиками разработки проектно-технической документации для производств по обработке покрытий, материалов и изделий из них полиграфическими методами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа	18	18
Курсовой проект	+	да
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.3 «Основы обработки текста в автоматизированных системах принтмедиаиндустрии»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Винокурова

1. Цель и задачи дисциплины

Основная цель освоения дисциплины:

- получение представления о преобразовании текстовой информации на этапах технологического процесса производства печатной продукции, о применяемых программных и технических средствах, качественных и количественных характеристиках оценки обработки текста в автоматизированных системах принтмедиаиндустрии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ преобразования информации в процессе производства печатной продукции;
- изучение основных методов редакционно-издательской работы с текстом;
- получение представления об уровне автоматизации процессов принтмедиаиндустрии;
- изучение информационных основ переработки текста, характеристик и информационных свойств текста;
- знакомство с программными средствами ввода, обработки текста в принтмедиаиндустрии, с методами и количественными характеристиками оценки качества печатной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Высшая математика;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Защитные технологии в допечатной подготовке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы полиграфического производства и уровень его автоматизации;
- методы представления информации в ЭВМ;
- информационные свойства текста, его количественные характеристики;
- этапы редакционно-издательской работы с текстом, специальную терминологию;
- автоматизированные программные средства выполнения математических расчетов.

уметь:

- выполнять оценку информационных свойств текста;
- выполнять оценку меры неопределенности текстового сообщения, количества информации;
- применять вероятностно-статистический подход к оценке точности и качества технологических процессов изготовления печатной продукции;
- использовать специальную терминологию теории информации, редакционно-издательских процессов;
- строить математические модели процесса преобразования текста;

владеть:

- навыками оценки информационной емкости текста с использованием математических методов и программных средств расчета, использования статистических и вероятностных методов моделирования технологических операций набора и корректуры текста, использования современных программных средств редакционно-издательской работы с текстовыми оригиналами, современных программных средств чтения и распознавания текста.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.4 «Основы химических процессов в полиграфии»
Разработчик: ст. преподаватель Г.Н. Журавлева

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного естественнонаучного мировоззрения;
- изучение теоретических основ химических процессов в полиграфии, основных классов органических соединений и их свойств;
- формирование навыков работы с химическими веществами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение основных физико-химических методов анализа веществ;
- применение теоретических знаний и практических навыков для решения производственных задач в профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», в том числе в области полиграфии и упаковке.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиа-технологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Материалы нанотехнологий;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Принципы создания материалов для защищенной полиграфии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- структуру и свойства органических соединений;
- основные законы естественнонаучных дисциплин;
- современные методы химического и физико-химического анализа веществ и материалов;

уметь:

- использовать методы химической идентификации и определения веществ;
 - использовать знание основных химических законов в практическом приложении;
 - проводить физико-химические расчеты;
- владеть:**
- методами теоретического и экспериментального исследования в химии полиграфических и упаковочных материалов;
 - химической терминологией;
 - навыками проведения химического эксперимента при разработке химических процессов в полиграфических технологиях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.2.5 «Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.Г. Рекус

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного естественнонаучного, мировоззрения на основе знания особенностей функционирования экосистем;
- ознакомление обучающихся с концептуальными основами охраны окружающей природной среды как современной комплексной фундаментальной науки о биосфере и экосистемах, а также воспитание навыков экологической культуры.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о принципах функционирования и пределах устойчивости экосистем и биосферы, о взаимодействии человека с природной средой, о причинах экологических кризисных ситуаций и о возможности их преодоления;
- получение представлений об экологических проблемах в принтмедиаиндустрии и о возможных путях их решения, используя методы анализа и контроль показателей качества среды в принтмедиаиндустрии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Химия;
 - Физика;
 - Перспективные разработки в области материаловедения и их правовая охрана;
 - Безопасность жизнедеятельности;
 - Экономика и организация производства;
 - Методы реновации и вторичной переработки материалов;
 - Основы химических процессов в полиграфии;
 - Методы исследования, контроля и испытания материалов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основные методы очистки окружающей среды от возможных загрязнителей;
- основные экологические критерии оценки качества среды;

уметь:

- использовать полученные знания для поиска решений экологических проблем в условиях чрезвычайных ситуаций;
- использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности;

владеть:

- способностью к восприятию, обобщению и анализу информации;
- способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.6 «Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии
в принтмедиатехнологии»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.Г. Рекус

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного естественнонаучного мировоззрения;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, а также задач в сфере профессиональной подготовки;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе в области принтмедиатехнологии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ химической термодинамики, учения о фазовых равновесиях, физико-химических свойств растворов электролитов и неэлектролитов, кинетики гомогенных и гетерогенных процессов;
- изучение поверхностных сил, адсорбции и смачивания, свойств адсорбционных слоев, закономерностей и механизмов действия ПАВ на межфазных поверхностях;
- исследование поверхности твердых тел;
- определение размеров и формы частиц дисперсной фазы;
- исследование механизмов образования дисперсных систем и разработка новых методов их получения;
- изучение влияния двойного электрического слоя на скорость электрофореза и электроосмоса, мембранные эффекты, явления обратного осмоса в мембранах;
- изучение областей существования и строения термодинамически равновесных дисперсий в многокомпонентных системах, содержащих мицеллообразующие ПАВ;
- исследование термодинамических и кинетических закономерностей образования тонких пленок;
- исследование устойчивости дисперсных систем и факторов, влияющих на нее;
- изучение влияния внешней среды на закономерности деформирования и разрушения твердых тел, управление механическими свойствами материалов;
- применение теоретических знаний для объяснения практических результатов в области принтмедиатехнологии: смачивание бумаги жидкостями, свойства дисперсных систем в принтмедиатехнологии, взаимодействие бумаги и краски, технологические особенности форм плоской офсетной печати и т.д.;
- применение теоретических знаний для объяснения практических результатов в области принтмедиатехнологии;
- формирование у обучающихся основ естественнонаучной картины мира.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Основы химических процессов в полиграфии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Материалы нанотехнологий;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Формные технологии основных и специальных видов печати в производстве защищенной продукции;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Керамические и плавленые силикаты в упаковке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основные фундаментальные и естественнонаучные законы;
- теоретические основы и принципы экспериментального исследования материалов;
- физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации;

уметь:

- применять знания в профессиональной деятельности;
- применять знания на практике;
- использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов);

владеть:

- навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием;
- способностью к сочетанию теоретических рекомендаций и практических возможностей для решения инженерных задач;
- способностью к восприятию, обобщению и анализу информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
--------------------	-------------	---------

Общая трудоемкость	252 (7 з.е.)	3	4
Аудиторные занятия (всего)	126	54	72
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	90	36	54
Практические занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	90	72	18
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.2.7 «Физика и химия материалов и технологических процессов»

Разработчик: профессор, д.т.н., профессор А.П. Кондратов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- обобщение знаний о физических и химических явлениях и процессах, происходящих в материалах при воздействии механических и тепловых полей в условиях различных градиентов температуры, давления и концентрации агрессивной среды, потоков световой энергии;
- освоение на базе теорий прочности и физико-химической стойкости твердых тел традиционных и новых наукоемких технологий получения, обработки и переработки материалов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- овладение научно-техническими законами и понятиями;
- изучение технологий современных полиграфических и упаковочных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Физика;
- Химия;
- Методы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- История науки о материалах;
- Основы химических процессов в полиграфии;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Общее материаловедение и технология материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;

- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Производственная практика;
- Преддипломная практика.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Физика и химия материалов и технологических процессов», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке курсовых проектов и выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- современные методы исследования;
- технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;

уметь:

- применять подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- моделировать физические и химические процессы, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации;
- разрабатывать технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;

владеть:

- подходами и методами получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- способами и методами анализа, диагностики и моделирования свойств композиционных материалов;
- навыками разработки технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		3	4
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	3	4
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	72	36	36
Курсовой проект	+	+	-
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.8 «Общее материаловедение и технологии материалов»
Разработчики: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков;
доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

2. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование знаний по составу, структуре и свойствам материалов общего и специального назначения, по материалам полиграфии и упаковки;
- формирование знаний о влиянии состава и структуры материалов на их свойства;
- формирование знаний о влиянии технологии получения и обработки материалов на их структуру и свойства.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение методологии оценки свойств материалов;
- освоение методологии рационального применения материалов по назначению.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части основной образовательной программы бакалавриата.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах:

- Химия;
- Физика;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Обработка результатов эксперимента;
- Органическая химия в принтмедиатехнологиях;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Тепло- и массоперенос в материалах.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Общее материаловедение и технологии материалов», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, об их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;

- технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;
- материалы под конкретный технологический процесс;
- материалы для разработки новых полиграфических технологий.

уметь:

- применять подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- использовать на практике современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- разрабатывать технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;
- выбирать материалы под конкретный технологический процесс;
- выбирать материалы для разработки новых полиграфических технологий.

владеть:

- подходами и методами получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- навыками использования в профессиональной деятельности современных представлений о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, об их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- навыками разработки технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами;
- методологией выбора материалов под конкретный технологический процесс;
- методологией выбора материалов для разработки новых полиграфических технологий.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр		
		2	3	4
Общая трудоемкость	360 (10 з.е.)	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	198	54	54	90
В том числе				
Лекции	72	18	18	36
Лабораторные занятия	126	36	36	54
Самостоятельная работа	90	18	27	
Курсовой проект	+	-	-	+
Вид промежуточной аттестации	72	зачет	экзамен	экзамен

Аннотация программы дисциплины
Б.1.2.9 «Основы светотехники»
Разработчики: доцент, к.т.н., доцент А.В. Чуркин;
ст. преподаватель А.Б. Шашлов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся профессиональных знаний об общих свойствах излучений и их преобразовании оптическими средами, об источниках света; приемниках излучений и их взаимодействии, а также дать основные представления о теоретических основах теории цвета, природы, психологии и, метрологии цвета, колориметрических системах; системах спецификации цветов;
- изучение основных законов и теоретических основ светотехники;
- подготовка обучающихся к научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра, в том числе формирование умений производить выбор режимов процессов и технологическую настройку испытательного оборудования, используемого в светотехнике.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений об основных научно-технических проблемах и перспективах развития светотехники и ее связи со смежными отраслями.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Физика;
- Метрология, стандартизация и сертификация.
- Технология печатных процессов;
- Методы исследования, контроля и испытания полиграфических материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Защитные технологии в допечатной подготовке;
- Производственная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Основы светотехники» обучающиеся должны:

знать:

- основные характеристики оптического излучения и основы теоретической фотометрии;
- методы теоретического и экспериментального исследования в области светотехники с использованием современных методов.

уметь:

- проводить оценку световых характеристик по результатам светотехнических измерений;
- производить выбор режимов процессов и технологическую настройку испытательного оборудования;

владеть:

- навыками работы со светотехническим оборудованием;
- методами проведения стандартных испытаний по определению характеристик материалов, используемых в светотехнике.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.10 «Материалы нанотехнологий»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с достижениями и направлениями развития нанотехнологий в современной области научно-практических знаний. В процессе изучения дисциплины закладывается общенаучный и профессиональный фундамент, формируются основные приемы познавательной деятельности специалистов;
- подготовку обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по выявлению необходимых усовершенствований существующих и разработке новых материалов для полиграфического и упаковочного производства.

Основные задачи освоения дисциплины:

- обзор процессов синтеза и свойств наноматериалов, используемых в полиграфическом производстве и печатной электронике, в частности;
- ознакомление с современными достижениями по созданию, применению и перспективам развития наноустройств в полиграфии и упаковке;
- обзор основных тенденций развития нанотехнологий в мире;
- знакомство с современными экспериментальными средствами исследования наноматериалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Физика;
- Химия;
- История науки о материалах;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в прайнтмедиа-технологии;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Материалы нанотехнологий» используются при изучении профессиональных дисциплин, прохождении производственной практики, а также при разработке курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- подходы и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- эффективные направления применения наноматериалов;
- перспективы развития наноиндустрии;
- современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, о взаимодействии материалов с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

уметь:

- применять полученные знания для решения задач исследовательского и прикладного характера;
- использовать знания для разработки новых материалов, оценки и прогнозирования производства;
- применять методы исследования свойств материалов и качества готовой продукции;
- пользоваться основными приемами и методами физико-химических измерений;
- предвидеть влияние микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

владеть:

- навыками подходов и методов получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях;

- необходимым для адекватного общения с коллегами уровнем знаний физико-химической терминологии в области нанотехнологий с грамотной последующей интерпретацией результатов;
- навыками научной организации исследований;
- способами и методами влияния микро- и наноструктур на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.11 «Теория получения и обработки материалов»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цель и задача дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- обобщение знаний о физических и химических явлениях и процессах, происходящих в материалах при внешнем воздействии механических полей, градиентов температуры, давления и концентрации.

Задача освоения дисциплины:

- освоение теорий традиционных и новых наукоемких технологий получения, обработки и переработки материалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах:

- Химия;
- Физика;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Обработка результатов эксперимента;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в праймтехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов;

- Тепло- и массоперенос в материалах и процесса.

Полученные знания и практические навыки используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, применяются при прохождении программ производственной и преддипломной практик, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Теория получения и обработки материалов» обучающиеся должны:

знать:

- принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- последствия воздействия на окружающую среду технологий получения, обработки и переработки материалов;
- современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, о взаимодействии материалов с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- основные требования делопроизводства применительно к записям и формы протоколам;
- проектной и рабочей технической документации, соответствующей нормативным документам;

уметь:

- применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- оценивать последствия воздействия на окружающую среду технологий получения, обработки и переработки материалов;
- предвидеть влияние микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- вести делопроизводство применительно к записям и протоколам;
- оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами;

владеть:

- методами оценки последствия воздействия на окружающую среду технологий получения, обработки и переработки материалов;
- способами и методами влияния микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- навыками организации ведения делопроизводства применительно к записям и протоколам;
- навыками оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.2.12 «Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке»

Разработчики: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся комплекса знаний в области строения, свойств и ассортимента полиграфических и упаковочных материалов;
- изучение основных направлений развития защитных технологий в полиграфическом и упаковочном производстве, факторов, определяющих рациональный выбор материалов в соответствии с эксплуатационными свойствами и себестоимостью готовой продукции;
- подготовка обучающихся к научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра, в том числе в области создания современных функциональных полиграфических и упаковочных материалов; композитов и гибридных материалов; пленок и покрытий на основе ресурсоэффективных технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование достаточно глубоких знаний о природе и свойствах материалов, используемых в полиграфическом и упаковочном производствах;
- ознакомление с основными группами современных материалов, их свойствами и областью применения;
- освоение методологии, анализа и принципов рационального выбора материалов с учетом особенностей технологического процесса переработки и требований, предъявляемых к конечному продукту;
- формирование представлений об основных научно-исследовательских проблемах и перспективах развития защитных технологий в полиграфии и упаковке.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Химия;
- Физика;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Основы светотехники;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиаиндустрии;
- Основы химических процессов в полиграфии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Принципы создания материалов для защищенной полиграфии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Технология специальных видов печати;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Научно-исследовательская работа;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Технология цифровой печати;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- Материаловедение в современных рекламоносителях;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов;
- Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке» обучающиеся должны:

знать:

- основные методы исследований, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов);
- физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации;
- технологию производства и виды покрытий полиграфических и упаковочных материалов и изделий из них;

- системы управления и средства регулирования технологическими процессами;
- технологию получения и обработки материалов для обеспечения необходимых защитных свойств;
- ассортимент полиграфических и упаковочных материалов;
- оценочные критерии качества защиты материалов от фальсификаций.

уметь:

- использовать в исследованиях и расчетах знания методов исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации;
- применять знания о защитных технологиях в разработке процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами;
- анализировать и обобщать сведения по материалам и технологиям профессиональной деятельности;
- использовать полученные знания в практических целях для оценки и прогнозирования производства;
- выбирать материал под конкретный технологический процесс, обеспечивающий заданные свойства готовому изделию.

владеть:

- современными методами исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессов, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации;
- знаниями технологических процессов производства материалов с защитными признаками;
- навыками использования фундаментальных понятий и законов современного материаловедения;
- информацией о современных тенденциях развития материаловедения; технологиями проведения выборочных исследований с грамотной последующей интерпретацией результатов.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	5	6
Аудиторные занятия (всего)	144	72	72
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	108	54	54
Курсовой проект	+	-	+
Самостоятельная работа	36	36	9
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.13 «Методы исследования, контроля и испытания материалов»

Разработчик: профессор, к.т.н., профессор В.В. Ананьев

1. Цели и задачи преподавания дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- изучение принципов работы и определение возможностей использования современных инструментальных методов анализа состава, структуры и свойств полиграфических и упаковочных материалов и покрытий;
- изучение явлений и процессов в полиграфических и упаковочных материалах и покрытиях на различных стадиях их получения, обработки, переработки и эксплуатации;
- изучение методов и средств контроля материалов и сложных композиций из них.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение практических навыков исследования материалов и процессов с использованием современных приборов, современных методов планирования и проведения исследовательских экспериментов, выбора необходимого набора методик и оборудования с целью оценки их пригодности для защиты от фальсификаций;
- приобретение навыков и умений проведения комплексных исследований полиграфических материалов с использованием комплекса современных инструментов и приборов, позволяющих проводить изучения структуры образцов на наноуровне.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Физическая, коллоидная химии и основы электрохимии в принтмедиаиндустрии;
- Информационно-коммуникационные технологии;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучаемые должны:

знать:

- основные фундаментальные законы физической химии и физики, лежащие в основе современных инструментальных методах анализа вещества;
- возможности и предназначение современных приборов для проведения анализа свойств материалов и покрытий;
- принцип работы и конструкцию типовых устройств и приборов, используемых в данных методах исследований и испытаний;
- практические возможности методов и используемой аппаратуры в исследовании и контроле состава, структуры и свойств материалов и покрытий, явлений и процессов в них на различных стадиях получения, обработки, переработки и эксплуатации;
- основные теоретические предпосылки, лежащие в основе современных методов исследования и контроля.

уметь:

- проводить инструментальные исследования на современных приборах;
- расшифровывать и интерпретировать экспериментальные результаты;
- обеспечиваемые современными инструментальными методами;
- проводить необходимые эксперименты;
- получать результаты, обрабатывать и анализировать их в рамках метода;
- проводить исследования и контроль материалов полиграфического и упаковочного производства.

владеть:

- умением решать конкретные прямые, обратные и сопряженные задачи анализа материалов и покрытий;
- методикой проведения физико-химических (спектральных, хроматографических, кондуктометрических и т.п.) исследований;
- современными методами исследования и контроля материалов полиграфического и упаковочного производства.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	5	6
Аудиторные занятия (всего)	90	54	36
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	54	36	18
Практические занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	18	8	10
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

**Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.14 «Основы защищенной полиграфии»**

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся профессиональных знаний об общих технологические процессы, используемые в полиграфии для защиты печатной продукции и основных методах оценки подлинности защищенной полиграфической продукции;
- изучение основных задач и проблем, решаемых при изготовлении защищенной полиграфической продукции;
- подготовка обучающихся к научно-исследовательской деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра, в том числе формирование умений производить выбор режимов процессов и технологическую настройку испытательного оборудования, используемого при оценке защищенной полиграфической продукции.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений об основных методах, используемых при защите полиграфической продукции с помощью специальных технологий, оборудования и материалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Химия;
- Физика;
- Введение в специальность;
- Основы светотехники
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Принципы создания материалов для защищенной полиграфии;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Защитные технологии в допечатной подготовке,
- Технология специальных видов печати,
- Научно-исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- технологические процессы, используемые в полиграфии для защиты печатной продукции;
- основные методы оценки подлинности защищенной полиграфической продукции;

уметь:

- применять на практике теоретические знания по оценки подлинности защищенной полиграфической продукции;
- проводить комплексные исследования и испытания подлинности защищенной полиграфической продукции.

владеть:

- определенным алгоритмом знаний, необходимым для определения подлинности защищенной полиграфической продукции;
- основными навыками проведения оценки подлинности защищенной полиграфической продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.15 «Защитные технологии в допечатной подготовке»

Разработчик: к.т.н., доцент Е.А. Пухова;

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Защитные технологии в допечатной подготовке» — изучение основных методов формирования защитных элементов для полиграфической продукции на допечатной стадии

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучение способов представления информации, предназначенной для полиграфического производства;
- Изучение методов защиты на допечатной стадии;
- Освоение методов выбора защитных технологий в зависимости от типа полиграфической продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Компьютерная графика;
- Основы светотехники;

- Основы защищенной полиграфии
- Научно-исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- информационно-коммуникационные технологии, позволяющие внедрять в продукцию, полученную полиграфическим способом защитные метки.

уметь:

- проводить расчетные и аналитические действия для оптимального выбора метода защиты полиграфической продукции, изготовленной на различных материалах и с использованием различных красителей.

владеть:

- современными информационно-коммуникационными технологиями и программным обеспечением для внедрения защиты на допечатной стадии.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.2.16 «Технология цифровой печати»
Разработчики: доцент, к.т.н., доцент А.В. Чуркин;
ст. преподаватель А.Б. Шашлов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление с современными методами и средствами измерений в цифровой печати, с оценкой качества печати;
- ознакомление с принципами технологии, построения и конструкции основных функциональных узлов и механизмов цифрового печатного оборудования полиграфического производства;
- ознакомление с цифровой передачей информации;
- ознакомление с теоретическим материалом по цифровой печати как одной из основных составляющих успешной профессиональной деятельности бакалавра;
- формирование теоретических и практических знаний о материалах, используемых в технологиях работы цифровых печатных машин.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение принципов работы современного цифрового полиграфического оборудования;
- изучение физических основ работы комплектующих цифрового полиграфического оборудования;
- изучение различных видов расходных материалов, используемых в цифровой печати, подбор необходимых материалов для конкретного вида печати в зависимости от требуемой продукции;
- измерение качества результатов цифровой печати.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина «Технология цифровой печати» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Физика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Основы химических процессов в полиграфии;
- Основы защищенной полиграфии;
- Технология специальных видов печати;
- Защитные технологии в допечатной подготовке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:
знать:

- сущность способов и процессы, лежащие в основе технологий цифровой печати;
- особенности формирования изображения в каждом из этих способов и связанные с этим возможности использования их в различных областях полиграфии.

уметь:

- выбрать способ воспроизведения, тип оборудования и материалы для печати конкретных видов продукции;
- выбирать методы моделирования различных процессов в определенном оборудовании цифровой печати с использованием конкретных материалов.

владеть:

- навыками решения задач для оценки качества изображений;
- способами выбора режимов цифровой печати, типа оборудования и материалов для печати конкретных видов продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.17 «Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов»

Разработчик: профессор, д.т.н., профессор А.П. Кондратов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- получение знаний по структуре и свойствам поверхности материалов общего и специального назначения, методам производства материалов полиграфического производства, по методам измерения свойств материалов;
- применение этих знаний для управления поверхностными свойствами гибкой упаковки из полимерных пленок.

Основные задачи освоения дисциплины:

- овладение основными научными положениями полимерного материаловедения;

- овладение научно-техническими законами и понятиями в области поверхностных явлений;
- изучение технологий модификации современных полиграфических и упаковочных материалов;
- овладение методами исследования и анализа поверхностных свойств пленок.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Физика;
- Химия;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиа-технологии;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Материалы для изготовления сувенирной и рекламной продукции.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов», используются при изучении профессиональных дисциплин, на преддипломной практике, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- современные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ;
- технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;

уметь:

- моделировать физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации;
- разрабатывать технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами;

владеть:

- способами и методами анализа, диагностики и моделирования свойств композиционных материалов;
- навыками разработки технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	18	18
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.18 «Фотополимеризуемые композиции в полиграфии»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- освоение теоретических и практических основ процесса фотополимеризации;
- формирование знаний о составе, структуре и свойствах полиграфических материалов, полимеризующихся под действием УФ-излучения;
- освоение современных технологий создания полиграфической продукции.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных факторов, влияющих на процесс фотополимеризации и качество получаемых покрытий (изделий);
- освоение методологии оценки свойств, анализа и принципов рационального применения фотополимеризующихся материалов с учетом особенностей технологического процесса переработки и требований, предъявляемых к конечному продукту;
- формирование представлений об основных научно-исследовательских проблемах и перспективах развития технологий в принтмедиаиндустрии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Химия;
- Физика;
- Введение в специальность;
- Обработка результатов эксперимента;

- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиаиндустрии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Теория получения и обработки материалов;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- История развития защитных технологий;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- Технология печатных процессов;
- Технология специальных видов печати;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Проектирование цехов и участков получения и обработки материалов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Фотополимеризуемые композиции в полиграфии», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- технологические процессы производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.

уметь:

- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- применять знания в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.

владеть:

- навыками выбора и применения методов моделирования физических, химических и технологических процессов;
- навыками использования фундаментальных понятий и законов современного материаловедения;
- навыками разработки технологических процессов производства материалов и изделий из них.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.19 «Основы управления свойствами материалов»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цель и задача дисциплины

Основная цель освоения дисциплины:

- получение знаний по существующим и перспективным способам управления составом и структурой материалов.

Основная задача освоения дисциплины:

- получение навыков по применению способов управления составом и структурой материалов для получения материалов с заданными свойствами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин обязательной части основной образовательной программы магистратуры.

Ее изучение базируется на дисциплинах:

- Современные средства и методы исследования, контроля и испытания полиграфических и упаковочных материалов;
- Материаловедение и технологии перспективных материалов в полиграфии и упаковке.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- производственные и (или) исследовательские задачи в области материаловедения и технологии материалов;
- результаты научно-технических разработок, научных исследований и достижений в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях;
- новые технологии производства материалов;

уметь:

- решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов;
- оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и достижений в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях;
- обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях;
- осуществлять критический анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их экономической эффективности и конкурентоспособности.

владеть:

- навыками решения производственных и (или) исследовательских задач, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов;
- навыками оценки результатов научно-технических разработок, научных исследований;
- навыками обоснования собственного выбора, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях;
- навыками критического анализа новых технологий производства материалов;
- навыками разработки рекомендаций по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их экономической эффективности и конкурентоспособности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	63	63
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	27	27
Самостоятельная работа	45	45
Вид промежуточной аттестации	-	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.2.20 «Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Карташева

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- освоение знаний, умений и навыков, позволяющих обучающемуся ориентироваться в области стандартизации, сертификации и нормирования процессов принтмедиаиндустрии, принимать решения в сфере государственных и муниципальных закупок в части реализации и контроля выполнения правовых, нормативных, организационных, технических и экономических основ, определяемых Федеральным законом «О техническом регулировании»;
- формирование целостного системного представления об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством полиграфической продукции, услуг, деятельности предприятий и организаций.

Основные задачи освоения дисциплины:

- знакомство с основами организации технического регулирования и совершенствования средств метрологического и правового обеспечения;
- освещение порядка работы по подтверждению соответствия и по разработке норм и стандартов;
- обзор методов организации работы по управлению и совершенствованию качества;
- дать навыки работы с юридическими документами, регламентирующими вопросы технического регулирования, стандартизации и управления качеством.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Общее материаловедение и технология материалов;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Теория получения и обработки материалов;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Технология печатных процессов;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов;
- Производственная практика;

- Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств;
- методы стандартизации материалов и процессов;
- соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- методы планирования активных многофакторных экспериментов;
- основные методы исследования материалов, используемых в полиграфии.

уметь:

- использовать методы моделирования и стандартизации материалов и процессов;
- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- проводить комплексные исследования с использованием современных приборов.

владеть:

- навыками использования методов моделирования и стандартизации материалов и процессов;
- навыками выбора и применения методов моделирования физических, химических и технологических процессов;
- современными подходами организации комплексных исследований полиграфических материалов и процессов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.2.21 «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

**Разработчики: профессор В.Г. Щербаков; доцент Ю.Н. Гончаров;
ст. преподаватель Ю.А. Маликов; ст. преподаватель А.Ю. Маликов**

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки обучающегося в течение всего периода обучения, дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения **ООП** обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»:

знать:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;

уметь:

- использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

владеть:

- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		1	2	3	4	5	6
Общая трудоемкость	328	1	2	3	4	5	6
Аудиторные занятия (всего)	328	68	32	68	50	68	42
В том числе:							
Практические занятия	328	68	32	68	50	68	42
Вид промежуточной аттестации	–	зач.	зач.	зач.	зач.	зач.	зач.

Аннотация программы дисциплины

Б.1.ДВ.1.1 «Принципы создания материалов для защищенной полиграфии»

Разработчик: профессор, д.т.н., профессор А.П. Кондратов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- на базе знаний средней школы по химии и физике получение начальных сведений о получении материалов для защищенной полиграфии, химическому составу, структуре и свойствам материалов специального назначения, по влиянию физических полей на их свойства, инструментальным методам оценки подлинности полиграфической продукции, идентификации подделок и фальсифицированных материалов;
- применение этих сведений при углубленном и целенаправленном изучении специальных дисциплин и в дальнейшей производственной деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- овладение научно-техническими основами приемов защиты полиграфической продукции;
- получение знаний о современных полиграфических и упаковочных материалах, применяемых в защищенной полиграфии;
- овладение методами идентификации подделок.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Физика;
- Химия;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Материалы для изготовления сувенирной и рекламной продукции.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Принципы создания материалов для защищенной полиграфии», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- научно-техническую информацию по тематике исследования;
- новейшие методы испытаний материалов, используемые в производстве печатной продукции, упаковки;

уметь:

- осуществлять сбор данных;
- разрабатывать техническую документацию;
- применять стандартные методы и средства испытаний и контроля полимерных материалов и готовых изделий;
- оценивать влияние свойств материала на показатели качества продукции.

владеть:

- навыками использования специальной терминологии;
- навыками составления текстов документов при патентовании изобретений и полезных моделей в полиграфии и упаковке;
- стандартными методами испытаний полимерных материалов и готовых изделий;
- критериями качества готовой рекламной продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
--------------------	-------------	---------

Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	90
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.ДВ.1.2 «История развития защитных технологий»
Разработчик: профессор, д.т.н., профессор А.П. Кондратов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование знаний об исторических этапах развития цивилизации, обусловленных появлением новых материалов и защитных технологий;
- выработка у обучающихся представлений о неизбежном развитии представлений о совершенствовании защитных технологий, получении современных материалов с заданными свойствами по мере развития цивилизации.

Основные задачи освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний по истории развития науки о материалах и защитных технологиях;
- изучение видов защиты продукции от фальсификации, теории создания защитного комплекса и методов определения подлинности защищенной полиграфической продукции, а также приобретение практических навыков по защите печатной продукции и определению подлинности защищенной полиграфической продукции;
- изучение нормативно-правовых документов по вопросу фальсификата;
- выработка активной жизненной позиции в реализации концепции рационального материалопользования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- История;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;

- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Технология специальных видов печати;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации.

Знания и практические навыки, полученные из курса «История развития защитных технологий», используются при изучении профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- исторические этапы развития цивилизации, обусловленные появлением новых материалов и защитных технологий;
- научно-техническую информацию по тематике исследования защитных технологий.

уметь:

- применять знания в профессиональной деятельности;
- осуществлять сбор данных по контролю подлинности печатной продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.2.1 «Тепло- и массоперенос в материалах»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цель и задача освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний закономерностей переноса количества движения в газах и жидкостях, закономерностей тепло- и массопереноса в материалах и различных процессах.

Задача освоения дисциплины:

- освоение методологии реализации закономерностей тепло- и массопереноса в технических устройствах, обеспечивающих технологию получения материалов с заданными свойствами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Обработка результатов эксперимента;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в прайнтмедиа-технологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Тепло- и массоперенос в материалах», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- источники научно-технической информации по тематике исследования;
- правила разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау;
- методы исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- методы моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

уметь:

- осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования;
- использовать техническую документацию и основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности для подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау;
- применять методы исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- применять методы моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

владеть:

- сбором данных, изучением, анализом и обобщением научно-технической информации по тематике исследования;
- навыками разработки и использования технической документации, основных документов по вопросам интеллектуальной собственности для подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау;
- методами исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- методами моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		3	4
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	3	4
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	36	27	9
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.2.2 «Процессы и аппараты в технологии материалов»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цель и задача освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний закономерностей переноса количества движения в газах и жидкостях, закономерностей тепло- и массопереноса в материалах и различных процессах.

Задача освоения дисциплины:

- освоение методологии реализации закономерностей тепло- и массопереноса в технических устройствах, обеспечивающих технологию получения материалов с заданными свойствами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Высшая математика;
- Химия;
- Физика;
- Обработка результатов эксперимента;

- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технологии материалов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Процессы и аппараты в технологии материалов», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- источники научно-технической информации по тематике исследования;
- правила разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, подготовки документов к патентованию, оформления ноу-хау;
- методы исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- методы моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

уметь:

- осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования;
- использовать техническую документацию и основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности для подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау;
- применять методы исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- применять методы моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

владеть:

- сбором данных, изучением, анализом и обобщением научно-технической информации по тематике исследования;
- навыками разработки и использования технической документации, основных документов по вопросам интеллектуальной собственности для подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау;
- методами исследования тепло- и массопереноса в материалах и процессах;
- методами моделирования тепло- и массопереноса в материалах и процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		3	4
Общая трудоемкость	180 (5 з.е.)	3	4
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе			
Лекции	36	18	18
Лабораторные занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	36	27	8
Вид промежуточной аттестации	36	зачет	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.ДВ.3.1 «Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Е.Б. Надирова

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- изучение цифровых и аналоговых технологий изготовления печатных форм;
- ознакомление с материалами, применяемыми в формных процессах основных и специальных видов и способов печати, в том числе для продукции с защитой от фальсификации;
- формирование навыков для выбора и применения различных технологий и материалов в соответствии с задачами производства, реальной технической базой и ее производственными возможностями;
- изучение средств и методов оценки качеств формных материалов и способов оценки показателей печатных форм;
- ознакомление с материалами и оборудованием, применяемыми в формных процессах различных видов и способов печати, и их влиянием на качество выпускаемой продукции с элементами защиты от фальсификации.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение представлений о технологиях, материалах, имеющих применение в современном формном производстве, и ознакомление с технологическими требованиями, принятыми при выпуске полиграфической продукции, в том числе с элементами защиты от фальсификации;
- ознакомление с особенностями технологических стадий производства печатных форм на базе современных технологий, материалов и оборудования;
- освоение методов контроля качества формных материалов и печатных форм;
- формирование представлений о комплексных задачах формного производства, в том числе для производства продукции с защитой от фальсификации, и путях развития технологий формных процессов, совершенствовании формных материалов;
- адаптация ранее приобретенных навыков в области принтмедиа технологии;

- приобретение навыков выбора с целью применения различных материалов в соответствии с задачами полиграфического производства и реальной технической базой;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений оценки и применения различных материалов на базе современных полиграфических технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами ООП:

- Введение в специальность;
- 1. Общее материаловедение и технологии материалов;
- 2. Технология печатных процессов;
- 3. Технология специальных видов печати.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современные технологические процессы производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них;
- современные и новые полиграфические технологии и материалы.

уметь:

- ориентироваться в производстве и обработке покрытий, материалов и изделий из них и системах управления технологическими процессами;
- выбирать материалы под конкретный технологический процесс или в процессе разработки новых полиграфических технологий.

владеть:

- готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами;
- профессиональными представлениями о процессах разработки новых полиграфических технологий;
- способностью выбирать материалы в соответствии с задачами конкретного технологического процесса, и реальной технической базой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
--------------------	-------------	---------

Общая трудоемкость	144 (4 з. е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	18
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.ДВ.3.2 «Формные технологии основных и специальных видов печати в производстве защищенной продукции»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент **Е.Б. Надирова**

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление с материалами, применяемыми в формных процессах основных и специальных видов и способов печати для защищенной продукции;
- формирование навыков для выбора и применения различных технологий и материалов в соответствии с задачами производства, реальной технической базой и ее производственными возможностями;
- изучение средств и методов оценки качеств формных материалов и способов оценки показателей печатных форм.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение представлений о технологиях, материалах, имеющих применение в современном формном производстве, и ознакомление с технологическими требованиями, принятыми при выпуске защищённой полиграфической продукции;
- ознакомление с особенностями технологических стадий производства печатных форм на базе современных технологий, материалов и оборудовании;
- освоение методов контроля качества формных материалов и печатных форм;
- формирование представлений о комплексных задачах формного производства, в том числе для производства защищенной продукции, и путях развития технологий формных процессов, совершенствовании формных материалов;
- адаптация ранее приобретенных навыков в области принтмедиа технологии;
- приобретение навыков выбора с целью применения различных материалов в соответствии с задачами полиграфического производства защищенной продукции и реальной технической базой;
- подготовка обучающихся к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений оценки и применения различных материалов на базе современных полиграфических технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами ОП:

- Введение в специальность;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Технология печатных процессов;
- Технология специальных видов печати.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

уметь:

- использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

владеть:

- способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з. е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	18
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.ДВ.4.1 «Коррозия, старение и защита материалов»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- получение знаний о влиянии внешних факторов окружающей среды на свойства материалов;
- получение знаний о защите материалов от негативного влияния внешней среды на свойства материалов.

Задачи освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний о возможном проявлении свойств материалов в различных условиях внешнего воздействия, в том числе экстремальных;
- выработка у обучающихся знаний и умений по защите материалов от негативного внешнего воздействия.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Введение в специальность;
- Обработка результатов эксперимента;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в протомедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Электротехника и электроника;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Тепло- и массоперенос в материалах.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Коррозия, старение и защита материалов», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- информационные ресурсы для сбора данных в области коррозии, старения и защиты материалов, структуры и свойств материалов, процессов, протекающих в них при коррозии и старении;
- стандартные методы испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;

- современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, о взаимодействии материалов с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

уметь:

- применять содержание информационных ресурсов для сбора данных по коррозии, старению и защите материалов, изучать, анализировать и обобщать сведения по коррозии, старению и защите материалов;
- применять стандартные методы испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;
- предвидеть влияние микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

владеть:

- знаниями основных характеристик материалов, их стойкости к коррозии и старению, способов защиты материалов, полученными в результате сбора и анализа и обобщения данных по тематике дисциплины;
- стандартными методами испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;
- способами и методами влияния микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями для их применения с целью повышения физико-химической стойкости материалов к воздействию внешней агрессивной среды.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.4.2 «Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- получение знаний о влиянии внешних факторов окружающей среды на свойства материалов;

- получение знаний о защите материалов от негативного влияния внешней среды на свойства материалов.

Задачи освоения дисциплины:

- выработка у обучающихся знаний о возможном проявлении свойств материалов в различных условиях внешнего воздействия, в том числе экстремальных;
- выработка у обучающихся знаний и умений по защите материалов от негативного внешнего воздействия.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и структурно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Введение в специальность;
- Обработка результатов эксперимента;
- Органическая химия в принтмедиатехнологиях;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Электротехника и электроника;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Тепло- и массоперенос в материалах.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- информационные ресурсы для сбора данных в области коррозии, старения и защиты материалов, структуры и свойств материалов, процессов, протекающих в них при коррозии и старении;
- стандартные методы испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;
- современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, о взаимодействии материалов с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

уметь:

- применять содержание информационных ресурсов для сбора данных по коррозии, старению и защите материалов, изучать, анализировать и обобщать сведения по коррозии, старению и защите материалов;
- применять стандартные методы испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;
- предвидеть влияние микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями.

владеть:

- знаниями основных характеристик материалов, их стойкости к коррозии и старению, способов защиты материалов, полученными в результате сбора и анализа и обобщения данных по тематике дисциплины;
- стандартными методами испытаний физико-химической устойчивости материалов при воздействии внешней агрессивной среды;
- способами и методами влияния микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, частицами и излучениями для их применения с целью повышения физико-химической стойкости материалов к воздействию внешней агрессивной среды.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.5.1 «Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся комплекса знаний в области строения, свойств и ассортимента клеящих веществ и лаков;
- освоение теоретических и практических основ адгезионно-когезионных взаимодействий и изучения неорганического и органического составов и области применения клеящих и лаковых композиций;
- изучение основных направлений развития полиграфических и упаковочных клеев и лаков, факторов, определяющих рациональный выбор материалов в

соответствии с эксплуатационными свойствами и себестоимостью готовой продукции.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование достаточно глубоких знаний о природе и свойствах клеящих веществ и лаков, используемых в полиграфии и упаковке;
- освоение методологии оценки свойств, анализа и принципов рационального применения клеев и лаков с учетом особенностей технологического процесса переработки и требований, предъявляемых к конечному продукту;
- формирование представлений об основных научно-исследовательских проблемах и перспективах развития клеящих веществ и лаков.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- История науки о материалах;
- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технология материалов;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- материаловедение в современных рекламносителях;
- Технология послепечатных процессов;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;

Знания и практические навыки, полученные из курса «Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- ассортимент клеев и лаков для полиграфии и упаковки;
- оценочные критерии качества клеев и лаков.

уметь:

- использовать полученные знания в практических целях для оценки и прогнозирования полиграфического производства;
- выбирать клеи и лаки под конкретный технологический процесс, обеспечивающий заданные свойства готовому изделию.

владеть:

- навыками выбора клеящих материалов и лаков под конкретный технологический процесс или в процессе разработки новых полиграфических технологий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	54	54
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.5.2 «Керамические и плавленные силикаты в упаковке»

**Разработчики: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова,
доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков**

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

1. ознакомление обучающихся с многообразием различных видов керамических и плавленных материалов;
2. изучение основ технологии керамических и плавленных материалов неорганической и органической природы;
3. изучение специфических свойств материалов, влияние технологии на особенности формы и поверхности изделия;
4. изучение методов и средств испытаний и диагностики, изучение методов контроля качества керамических и плавленных материалов, покрытий, деталей и изделий, все виды испытательного и исследовательского оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерного программного обеспечения для обработки результатов, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик.

Основные задачи освоения дисциплины:

- приобретение навыков выбора материала для решения конкретного задания, учитывая совокупность функционально-технических, декоративно-художественных и экономических задач;

- освоение навыков применения методов контроля для оценки показателей качества керамических и плавленных материалов;
- освоение способов рационального применения керамических и плавленных силикатных материалов в упаковке;
- изучение документации по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности в технологическом цикле производства полиграфической и упаковочной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- История науки о материалах;
- Обработка результатов эксперимента;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиатехнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Электротехника и электроника;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Материалы нанотехнологий;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Тепло- и массоперенос в материалах и процессах;
- Процессы и аппараты в технологии материалов;
- Коррозия, старение и защита материалов;
- Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков.

Полученные знания и практические навыки используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- материалы под конкретный технологический процесс;
- материалы для разработки новых полиграфических технологий.

уметь:

- выбирать материалы под конкретный технологический процесс;
- выбирать материалы для разработки новых полиграфических технологий.

владеть:

- методологией выбора материалов под конкретный технологический процесс;

- методологией выбора материалов для разработки новых полиграфических технологий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	54	54
Самостоятельная работа	9	9
Вид промежуточной аттестации	27	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.6.1 «Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий»

Разработчик: к.т.н. М.В. Суслов

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- изучение основных технологических методов получения первичных материалов их переработки в заготовки при литье, обработке давлением, сварке; обработки заготовок резанием; электрофизических и электрохимических методов размерной обработки;
- получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих возможность создания и эксплуатации передовой, надежной и безопасной техники;
- подготовка обучающихся к научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра, в том числе формирование умений разрабатывать технологические процессы производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение обучающимися конструкций отдельных узлов и кинематических схем современного технологического оборудования, методов его рационального использования в современных технологических процессах, методик оценки характеристик средств технологического оснащения, способов механизации и автоматизации процессов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Информационно-коммуникационные технологии;
- Компьютерная графика;
- Теоретическая механика и основы конструирования;
- Метрология, стандартизация и сертификация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- методику выбора оптимальных комплектов технологического оборудования для производства материалов и покрытий.

уметь:

- ориентироваться в выборе технологических процессов и оборудования для конкретных условий производства.

владеть:

- навыками оценки базовых показателей качества технологического оборудования по производству материалов и нанесению покрытий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.6.2 «Оборудование полиграфического производства»

Разработчик: доцент, к.т.н. Е.Ю. Орлова

1. Цель и задача дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование практического представления о механике процессов, протекающих в полиграфических машинах, принципах их построения и конструкции, приемах регулировки и наладки машин, механизмах их осуществления.

Задача освоения дисциплины:

- получение практических навыков, таких как чтение принципиальных, технологических и кинематических схем машин; составление

принципиальных, технологических и кинематических схем машин; умение рассчитывать производительность машин.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Основы светотехники;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Проектирование цехов и участков по получению и обработке материалов;
- Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- строение оборудования принтмедиа систем и комплексов;
- технологические возможности оборудования принтмедиа систем и комплексов;
- существующие научно-технические средства реализации основных технико-экономических требований к полиграфическим процессам и оборудованию;
- основные направления научно-технического прогресса в области полиграфической техники;
- элементы кинематики используемые для обозначений схем полиграфических машин, их узлов и механизмов;
- методику выбора оптимальных комплектов технологического оборудования для изготовления полиграфической продукции;
- строение оборудования принтмедиа систем и комплексов;
- технологические возможности оборудования принтмедиа систем и комплексов;
- существующие научно-технические средства реализации основных технико-экономических требований к полиграфическим процессам и оборудованию;
- базовые показатели качества технологического оборудования и принтмедиа систем и комплексов.

уметь:

- работать со справочными материалами;
- формулировать основные технико-экономические требования к полиграфическим процессам и оборудованию;
- использовать знания по различным фундаментальным и общинженерным дисциплинам для решения конкретных задач исследования полиграфического оборудования и машин;

- читать структурные, принципиально-технологические и кинематические схемы полиграфических машин;
- проводить сравнительный анализ вариантов построения устройств, отвечающих сформулированным требованиям, составлять структурные схемы оптимальных вариантов устройств и механизмов;
- ориентироваться в выборе технологических процессов и оборудования для конкретных условий производства.

владеть:

- навыками поиска справочных и информационных материалов в области полиграфической техники;
- навыками воспроизведения структурных и принципиально-технологических схем полиграфического оборудования по представленным машинам в лаборатории;
- способностью находить организационные решения при использовании методов разработки структурных схем машин;
- навыками оценки базовых показатели качества технологического оборудования и принтмедиа систем и комплексов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	-	зачет

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.7.1 «Технология печатных процессов»

Разработчик: доцент, к.т.н. , доцент И.А. Гоголадзе

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- приобретение знаний в области современной технологии печати с учетом ассортимента основных и вспомогательных материалов для печатного процесса;
- получение системного представления о технологических функциях печатных машин и взаимодействии основных и вспомогательных материалов в печатном процессе с учетом особенностей печатного оборудования.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение структуры печатного процесса и существующих технологических схем печати основных видов печатной продукции;
- изучение современного ассортимента материалов для печатного процесса, предназначенных для получения печатной продукции, реализации печатного процесса, его корректировки и для ухода за печатным оборудованием;
- изучение технологических функций основных узлов печатных машин и систем определения возможностей оборудования для печати различного вида печатной продукции;
- формирование представлений о технологической подготовке основных узлов печатного оборудования с учетом использования выбранных материалов для конкретного вида продукции;
- формирование представлений о выборе контрольно-измерительных приборов и методов испытаний материалов, полуфабрикатов и качественных параметров оттисков.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедiateхнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов;
- Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- Преддипломная практика;
- Государственная итоговая аттестация.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Технология печатных процессов», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
знать:

- структуру печатного процесса; параметры оценки качества печатной продукции; влияние на эти характеристики режимных факторов печатного процесса;
- российские и международные стандарты в области качества печатной продукции.

уметь:

- установить причину нарушения технологического процесса печати;
- определять виды брака печатной продукции и способы их устранения;
- выбрать технологические решения и материалы для достижения требуемых показателей.

владеть:

- приемами выбора оптимальных режимов работы технологического оборудования;
- методами и приемами корректировки свойств полиграфических материалов;
- навыками работы с лабораторными и контрольно-измерительными приборами для оценки свойств материалов и качества оттисков.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.7.2 «Технология специальных видов печати»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.А. Гоголадзе

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- приобретение знаний в области современных технологий специальных видов печати с учетом ассортимента основных и вспомогательных материалов для печатного процесса;
- получение системного представления о технологических функциях печатных машин специальных видов печати и взаимодействии основных и вспомогательных материалов в печатном процессе с учетом особенностей печатного оборудования.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение структуры печатного процесса и существующих технологических схем реализации специальных видов печати;
- изучение современного ассортимента материалов для печатного процесса, предназначенных для получения печатной продукции, реализации печатного процесса, его корректировки и для ухода за печатным оборудованием;
- формирование представлений о технологической подготовке основных узлов печатного оборудования специальных видов печати с учетом использования выбранных материалов для конкретного вида продукции;
- формирование представлений о выборе контрольно-измерительных приборов и методов испытаний материалов, полуфабрикатов и качественных параметров оттисков.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедiateхнологии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов;
- Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции;
- Преддипломная практика;
- Государственная итоговая аттестация.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Технология печатных процессов», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- структуру печатного процесса; параметры оценки качества печатной продукции; влияние на эти характеристики режимных факторов печатного процесса;
- российские и международные стандарты в области качества печатной продукции.

уметь:

- установить причину нарушения технологического процесса печати;
- определять виды брака печатной продукции и способы их устранения;
- выбрать технологические решения и материалы для достижения требуемых показателей.

владеть:

- приемами выбора оптимальных режимов работы технологического оборудования;
- методами и приемами корректировки свойств полиграфических материалов;
- навыками работы с лабораторными и контрольно-измерительными приборами для оценки свойств материалов и качества оттисков.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	7
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины

Б.1.ДВ.8.1 «Отделочные процессы для защиты от фальсификации»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.В. Черная

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических основы технологии отделочных процессов в производстве полиграфических изданий, рекламно-сувенирной и акцидентной, упаковочной и этикеточной продукции, навыков и практики обработки полиграфических материалов и полуфабрикатов в процессе отделочного производства для защиты от фальсификации.
- освоение профессиональной терминологии в области указанных процессов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование углубленных теоретических представлений о методах производства полиграфических изданий с использованием отделочных процессов;
- овладение методами и средствами исследований отделочных процессов для защиты от фальсификации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Обработка результатов эксперимента;
- Методы моделирования и оптимизации материалов и технологических процессов;
- Воздействие на материалы агрессивных сред и тепловых потоков;
- Органическая химия в принтмедиа технологиях;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Общее материаловедение и технология материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиаиндустрии;
- Полимерные материалы в упаковке;
- Технология цифровой печати;
- Материалы нанотехнологий;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемых для защиты от фальсификации;
- Технология печатных процессов;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке.

Полученные знания и практические навыки используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы физических, химических и технологических отделочных процессов для защиты от фальсификации;
- материалы, используемые в технологии отделочных процессов для защиты от фальсификаций полиграфической продукции.

уметь:

- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических отделочных процессов для защиты от фальсификации;
- выбирать материалы под конкретный технологический процесс или в процессе разработки новых полиграфических технологий.

владеть:

- навыками оценки качества полиграфической продукции на этапе защиты от фальсификации отделочных процессов на основе моделирования физических, химических и технологических процессов;

- навыками выбора материалов под конкретный технологический процесс или в процессе разработки новых полиграфических технологий для защиты от фальсификаций.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Курсовой проект	+	+
Самостоятельная работа	18	18
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины
Б.1.ДВ.8.2 «Технология послепечатных процессов»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.В. Черная

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний технологий изготовления полиграфических изданий, рекламно-сувенирной и акцидентной, упаковочной и этикеточной продукции с использованием послепечатных процессов и оборудования, навыков и практики обработки полиграфических материалов и полуфабрикатов в процессе послепечатного производства;
- освоение профессиональной терминологии предмета дисциплины.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о способах производства полиграфических изданий, рекламно-сувенирной и акцидентной, упаковочной и этикеточной продукции с использованием послепечатных процессов, характеристиках и конструкции полиграфической и упаковочной продукции и применяемом оборудовании;
- овладение способами и средствами обработки запечатанной бумаги и других материалов в процессе послепечатного производства;
- освоение методов наладки, настройки, регулирования и опытной проверки технологического оборудования;
- освоение профессиональной терминологии в области полиграфического и упаковочного производств.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Теоретическая механика и основы конструирования;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Общее материаловедение и технология материалов;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Теория получения и обработки материалов;
- Оборудование полиграфического производства;
- Технологические основы прочности и адгезии запечатываемых материалов;
- Технология печатных процессов.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- потребительские, эксплуатационные, технологические, экономические, эстетические и др. требования к продукции (изданиям, рекламно-сувенирной и акцидентной, упаковочной и этикеточной продукции, продукции электронной продукции);
- методы переработки запечатанной бумаги и других материалов в тиражи изданий определенных конструктивных форм и с заданными свойствами;
- специфику изменения свойств материалов при их деформировании, склеивании и сушке в процессе обработки в брошюровочно-переплетном производстве;
- приборы и методы исследования и контролирования свойств полуфабрикатов и готовой продукции на соответствие их назначению.

уметь:

- анализировать и выбирать основные варианты технологии обработки материалов и полуфабрикатов;
- производить оценку качества готовой продукции и анализировать причины возникновения брака;
- использовать справочную литературу и нормативно-техническую документацию по вопросам технологии обработки печатной продукции.

владеть:

- навыками управления процессами обработки материалов и полуфабрикатов в нужном направлении с целью оптимального использования ресурсов для получения продукции требуемого качества.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Курсовой проект	+	+
Самостоятельная работа	18	18
Вид промежуточной аттестации	36	экзамен

Аннотация программы дисциплины:

Б.1.ДВ.9.1 «Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление с основными видами сувенирной и рекламной продукции;
- формирование у обучающегося комплекса знаний в области строения, структурных, физико-химических и оптических свойств современных рекламно-сувенирных материалов;
- освоение технологий создания современной сувенирной и рекламной продукции;
- выработка у обучающихся активной жизненной позиции в реализации концепции рационального материалопользования.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение методологии оценки свойств, анализа и принципов рационального применения материалов для сувенирной и рекламной продукции с учетом особенностей технологического процесса переработки и требований, предъявляемых к конечному продукту;
- формирование представлений об основных научно-исследовательских проблемах и перспективах развития сувенирной и рекламной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- История науки о материалах;
- Материалы нанотехнологий;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Материалы в производстве сувенирной и рекламной продукции», используются при изучении естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них для сувенирной и рекламной отрасли, системы управления технологическими процессами;

уметь:

- разрабатывать технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них системы управления технологическими процессами;

владеть:

- навыками разработки технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них;
- знаниями технологий материалов для сувенирной и рекламной продукции.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	-	зачет

Аннотация программы дисциплины:
Б.1.ДВ.9.2 «Материаловедение в современных рекламоносителях»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Л.Ю. Комарова

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- ознакомление с основными видами сувенирной и рекламной продукции;
- формирование у обучающегося комплекса знаний в области строения, структурных, физико-химических и оптических свойств современных рекламно-сувенирных материалов;
- освоение технологий создания современной сувенирной и рекламной продукции;
- выработка у обучающихся активной жизненной позиции в реализации концепции рационального материалопользования.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение методологии оценки свойств, анализа и принципов рационального применения материалов для сувенирной и рекламной продукции с учетом особенностей технологического процесса переработки и требований, предъявляемых к конечному продукту;
- формирование представлений об основных научно-исследовательских проблемах и перспективах развития сувенирной и рекламной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу дисциплин по выбору вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Введение в специальность;
- История науки о материалах;
- Материалы нанотехнологий;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов.

Знания и практические навыки, полученные из курса «Материаловедение в современных рекламоносителях», используются при изучении естественно-научных и профессиональных дисциплин, а также при разработке выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
знать:

- технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них применительно к рекламной отрасли;
- системы управления технологическими процессами.

уметь:

- разрабатывать технологии производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, системы управления технологическими процессами.

владеть:

- навыками разработки технологий производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них;
- базовыми знаниями в области материаловедения современных рекламоносителей.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	-	зачет

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ФАКУЛЬТАТИВОВ

Аннотация программы дисциплины

ФТД.1 «Культурология»

Разработчик: доцент, к.ф.н., доцент Н.В. Якушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- формирование базовых представлений о культуре как о созданной человеком части окружающей среды;
- осознание обучающимися структурных и функциональных особенностей культуры.

Основные задачи освоения дисциплины:

- проследить становление понятия культуры и родственных с ним категорий;
- освоить основные методы и приемы культурологического анализа;
- рассмотреть проблему типологии и классификации культур;
- проанализировать историко-культурный материал, исходя из принципов культурологического подхода;
- выделить доминирующие в каждом типе культуры ведущие ценности, идеалы и нормы, а также смыслы, составляющие ее историко-культурное своеобразие;
- рассмотреть основные тенденции историко-культурного развития и осмыслить их связь с современными проблемами культуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- История;
- Философия;
- Правоведение.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основные этапы и закономерности исторического развития общества;
- основные этические принципы и этикетные нормы поведения.

уметь:

- использовать основы теоретических знаний;
- выстраивать стратегию совместной деятельности.

владеть:

- навыками анализа социокультурных процессов
- навыками работы в коллективе, проявляя толерантность к представителям иных культурных сообществ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы дисциплины:
ФТД.2 «Государственные программы и проекты»
Разработчик: начальник ЦПД И.А. Лепешкин

1. Краткое содержание дисциплины:

Освоение «on-line» содержания государственных проектов, реализация которых дает большой мультипликационный эффект. Осуществление государственных проектов посредством государственных программ, имеющих целевой характер. Разработка и реализация государственных программ на основе программно-проектного подхода. Аккумуляция ресурсов в целях достижения стратегических задач в сфере социально-экономической политики. Изучение примеров реализации государственных программ в странах Западной Европы, Северной Америки (США, Канада), Японии и др. Дальнейшее исследование теоретических и практических вопросов реализации государственных программ на основе программно-проектного подхода. Бюджетное послание Президента Российской Федерации от 13 июня 2013 "О бюджетной политике в 2014 - 2016 годах». Государственные программы как особый инструмент, позволяющий обеспечить взаимодействие между стратегическим и бюджетным планированием. Главные задачи программно-целевого планирования. Повышение эффективности бюджетных расходов за счет увязывания цели, мероприятий, расходов и сроков в единый взаимообусловленный комплекс.

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	5
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе		
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

**Аннотация программы дисциплины:
ФТД.2 «Этика делового общения»
Разработчик: доцент, д.ф.н. В.И. Сафьянов**

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование этической и психологической культуры обучающихся;
- знакомство с ведущими концепциями и идеями в области этики и психологии общения и, особенно, делового общения;
- овладение этическими и психологическими знаниями и умение их применять и использовать в практике профессиональной и личной жизни.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение теоретических основ этики и психологии;
- формирование умений давать этико-психологический анализ ситуаций и отношений;
- развитие навыков общения и, прежде всего, навыков бесконфликтного общения;
- обучение использованию приобретенных знаний для самодиагностики и саморазвития в сфере познавательных и личностных структур;
- формирование умений разбираться в людях и разрешать межличностные конфликты.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам факультативной части основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина занимает особое место в системе подготовки любого специалиста, так как лежит в основе его культуры общения и культуры делового общения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении всех дисциплин, связанных с межличностными отношениями с деловым общением, с психологическими и нравственными проблемами будущего выпускника.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- основы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- место и роль этики психологии в жизни человека и общества;
- ключевые положения и принципы виднейших представителей мировой этической и психологической мысли (начиная с возникновения и кончая современностью) по проблемам общения;
- базовые этические и психологические понятия и категории, связанные с анализом проблем общения, их сущность и специфику.

уметь:

- вступать во взаимодействие с другими людьми в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- правильно оперировать этическими и психологическими категориями на практике, самостоятельно провести анализ, аргументировано выразить и отстаивать свою этическую и психологическую позицию;
- интерпретировать собственные психические состояния и владеть элементарными приемами саморегуляции;
- дать психологическую характеристику личности партнера по параметрам темперамента, акцентуированности, способностей;
- ориентироваться в разнообразной этической и психологической литературе по проблемам делового общения;

владеть:

- основами коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
 - методикой этико-психологического анализа и оценки задач, текстов, диалогов, ситуаций, дискуссий;
 - пониманием дисциплины для этического и психологического анализа действительности, для выбора жизненной и профессиональной позиции;
- основами этики и психологии общения, уметь общаться в деловой обстановке, вести деловые переговоры, предупреждать и разрешать межличностные конфликты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	4
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе		
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

**Аннотация программы дисциплины:
ФТД.3 «Электрохимическое материаловедение»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент И.В. Рекус**

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели освоения дисциплины:

- овладение знаниями основных закономерностей электроосаждения металлов и сплавов;
- обеспечение теоретической и практической подготовки обучающегося по электрохимическим производствам;

- формирование и развитие у обучающихся компетенций в области современных и перспективных технологий электрохимических процессов и технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование навыков и умений в области основных технологических процессов электрохимических производств;
- изучение основных методов оптимизации электрохимических производств;
- получение наиболее полного представления об электрохимических технологиях, путях повышения качества выпускаемой продукции и основных направлениях малоотходной электрохимической технологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам факультативной части основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Химия;
- Физика;
- Методы реновации и вторичной переработки материалов;
- Органическая химия в принтмедиа технологиях;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;
- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедиа технологии;
- Электротехника и электроника;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Методы управления поверхностными свойствами полимерных материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Формные технологии основных и специальных видов печати в производстве защищенной продукции;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации;
- основные физические, химические и технологические процессы;

уметь:

- использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов);
- использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности;

владеть:

- способностью к восприятию, обобщению и анализу информации;
- способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	72 (2 з.е.)	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе		
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Аннотация программы учебной практики:

Б.2.1 «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Карташева

1. Цели и задачи учебной практики

Цели прохождения учебной практики:

- закрепление теоретических знаний по основам полиграфического производства на предприятиях, приобретение первичных умений и навыков в области профессиональной деятельности;
- знакомство с производственным процессом, ассортиментом полиграфических материалов и оборудованием, используемом на предприятии;
- ознакомление со структурой предприятия и организацией производства, в том числе с его нормативно-технической документацией.

Задачи прохождения учебной практики:

- развитие инженерного мышления, выработка необходимых умений и навыков практической работы;
- формирование мировоззрения культуры производства, необходимого в дальнейшем при изучении профессиональных дисциплин;
- формирование знаний о технологиях, полиграфических материалах и оборудовании, применяемых для изготовления печатной продукции;
- навыки использования нормативно-технической документации.

2. Место учебной практики в структуре ООП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, является составной частью программ подготовки обучаемых бакалавриата и входит в Блок 2 «Практики».

Прохождение практики базируется на следующих дисциплинах, практиках:

- Химия;
- История науки о материалах;
- Введение в специальность;

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин и практик:

- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Общее материаловедение и технологии материалов;

- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Оборудование полиграфического производства;
- Технология послепечатных процессов;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Проектирование цехов и участков по получению и обработке материалов;
- Технология отделочных процессов;
- Техническое регулирование и управление качеством материалов в принтмедиаиндустрии;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Научно-исследовательская работа;
- Преддипломная;
- Государственная итоговая аттестация.

Учебная практика предназначена для расширения и углубления профессиональных практических знаний в области технологии полиграфического и упаковочного производства.

3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающиеся должны:

знать:

- основные требования инженерных задач;
- научно-техническую информацию по тематике исследования;

уметь:

- анализировать и сочетать теоретические знания с практической действительностью;
- осуществлять сбор данных, анализировать и обобщать их;
- использовать техническую документацию.

владеть:

- навыками сочетания теории и практики для решения инженерных задач;
- навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау.

4. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	2
Самостоятельная работа	108	108
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы практики:

Б.2.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта

1. Цели и задачи производственной практики

Цели прохождения производственной практики:

- закрепление и углубление знаний о полиграфическом производстве, изучение технологического процесса и организации производства;
- знакомство с ассортиментом материалов, применяемых в технологических процессах, востребованных на полиграфическом рынке;
- изучение требований к свойствам полиграфических материалов, предъявляемых в зависимости от специфики технологических процессов изготовления печатной продукции, ее назначения и условий эксплуатации.

Задачи прохождения производственной практики:

- получение знаний о технологии и организации производства на полиграфическом предприятии и приобретение умений и опыта работы на предприятиях;
- формирование критериев рационального выбора полиграфических материалов, обеспечивающих высокое качество печатной продукции при минимальных экономических затратах;
- формирование знаний об используемом оборудовании для изготовления печатной продукции и полиграфических материалах.

2. Место практики в структуре ООП

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в Блок 2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата.

Прохождение практики базируется на следующих дисциплинах и практиках:

- Химия;
- Физика;
- Обработка результатов эксперимента;
- Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии в принтмедiateхнологии;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин и практик:

- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;

- Технология печатных процессов;
- Технология специальных видов печати;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Технология послепечатных процессов;
- Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий;
- Оборудование полиграфического производства;
- Научно-исследовательская работа;
- Преддипломная;
- Государственная итоговая аттестация.

Производственная практика предназначена для расширения и углубления профессиональных практических знаний в области технологии полиграфического и упаковочного производства, современного оборудования, полиграфических материалов, способов и методов контроля, для приобретения опыта самостоятельной работы в сфере будущей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам прохождения производственной практики

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающиеся должны:

знать:

- нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности;
- технологические процессы производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них;
- полиграфические материалы, используемые в технологических процессах;
- методы исследований и контроля полиграфических материалов.

уметь:

- осуществлять сбор данных, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования;
- сравнивать технологические процессы производства и обработки материалов и делать аргументированные выводы;
- выбирать полиграфические материалы для конкретного технологического процесса;
- использовать методы исследований и контроля полиграфических материалов.

владеть:

- навыками научно-технических исследований;
- навыками управления технологическими процессами;
- навыками выбора полиграфических материалов для конкретного технологического процесса;
- навыками использования методов исследований и контроля полиграфических материалов.

4. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	4
Самостоятельная работа	108	108
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы практики:
Б.2.3 «Научно-исследовательская работа»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Карташева

1. Цели и задачи практики

Цели практики:

- развитие у обучающихся способности осуществлять научно-исследовательскую работу (НИР), связанную с решением профессиональных задач;
- приобретение навыков выполнения научно-исследовательской работы в области полиграфических технологий;
- выполнение научно-исследовательской работы по изучению свойств полиграфических материалов в соответствии с индивидуальным заданием.

Задачи практики:

- формирование знаний по методам и средствам контроля свойств полиграфических материалов и приобретение навыков организации НИР;
- формирование умений по проведению научных исследований и навыков при использовании контрольно-измерительного оборудования;
- формирование умений при анализе результатов исследований полиграфических материалов и их представление в форме отчёта (обзора, научного доклада).

2. Место учебной практики в структуре ООП

Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата.

Прохождение этой практики базируется на следующих дисциплинах и практиках:

- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин и практик:

- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;

- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Оборудование, механизация и автоматизация в технологии материалов и покрытий;
- Оборудование полиграфического производства;
- Преддипломная.

Научно-исследовательская работа предназначена для расширения и углубления профессиональных практических знаний и умений, касающихся расходных полиграфических материалов, способов и методов их контроля, современного контрольно-измерительного оборудования и приобретения опыта самостоятельного проведения конкретных научных исследований.

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики «Научно-исследовательская работа» обучающиеся должны:

знать:

- современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в области материаловедения и технологии материалов;
- методы модификации физических, химических и технологических процессов;
- технологические процессы производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них;
- полиграфические материалы, используемые в технологических процессах;
- методы исследований и контроля полиграфических материалов.

уметь:

- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в научно исследовательской деятельности;
- выбирать и применять методы модификации процессов;
- сравнивать технологические процессы производства и обработки материалов и делать аргументированные выводы;
- выбирать полиграфические материалы для конкретного технологического процесса;
- использовать методы исследований и контроля полиграфических материалов.

владеть:

- навыками научно-исследовательской деятельности в области материаловедения и технологии материалов;
- навыками при выборе и применении методов модификации процессов;
- навыками управления технологическими процессами;
- навыками выбора полиграфических материалов для конкретного технологического процесса;
- навыками использования методов исследований и контроля полиграфических материалов.

4. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	6
Самостоятельная работа	216	216
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

Аннотация программы практики:

Б.2.4 «Преддипломная практика»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент О.А. Карташева

1. Цели и задачи преддипломной практики

Цели практики:

- закрепление теоретических знаний и приобретение более глубоких практических навыков и опыта работы по специальности, сбор необходимой информации для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР);
- изучение свойств полиграфических материалов, предъявляемых в зависимости от специфики технологических процессов изготовления и оформления печатной продукции, её назначения и условий эксплуатации.

Задачи практики:

- сбор, обобщение и систематизация знаний, необходимых для выполнения ВКР;
- обобщение и систематизация знаний по исследованию полиграфических материалов;
- формирование знаний о перспективных направлениях выбора ассортимента материалов для печатной продукции;
- формирование критериев рационального выбора полиграфических материалов.

2. Место практики в структуре ООП

Преддипломная практика входит в Блок 2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата, обеспечивающих профессиональную подготовку.

Содержание практики является логическим продолжением ранее изученных дисциплин, знаний и умений, полученных при прохождении практик:

- Обработка результатов эксперимента;
- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов;
- Клеящие вещества и лаки в полиграфии и упаковке;
- Фотополимеризуемые композиции в полиграфии;
- Физика и химия материалов и технологических процессов;

- Методы анализа и контроля показателей качества среды в принтмедиаиндустрии;
- Материалы и технологии формных процессов, применяемые для защиты от фальсификации;
- Отделочные процессы для защиты от фальсификации;
- Научно-исследовательская работа.

Преддипломная практика предназначена для расширения и углубления профессиональных практических знаний в области технологии полиграфического производства, касающихся полиграфических материалов, способов и методов их контроля.

Она является завершающим этапом обучения по получению практического опыта, приобретённого на полиграфических предприятиях, после изучения теоретических положений специальных дисциплин и служит основой для подготовки ВКР и дальнейшей деятельности на предприятиях.

3. Требования к результатам прохождения преддипломной практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающиеся должны:

знать:

- основные требования инженерных задач;
- принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в области материаловедения и технологии материалов;
- теорию и практику влияния микро- и наноструктуры на свойства материалов;
- методы исследований и контроля материалов полиграфического и упаковочного производства.

уметь:

- анализировать и сочетать теоретические знания с практической действительностью;
- применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в научно исследовательской деятельности;
- сочетать теорию и практику для решения инженерных задач;
- использовать методы исследований и контроля материалов полиграфического и упаковочного производства.

владеть:

- навыками сочетания теории и практики для решения инженерных задач;
- навыками рационального использования природных ресурсов, обеспечивающих защиту окружающей среды;
- навыками научно-исследовательской деятельности в области материаловедения и технологии материалов;

- представлениями о влиянии микро- и наноструктуры материалов на свойства материалов, их взаимосвязь с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;
- методами исследований и контроля материалов полиграфического и упаковочного производства.

4. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость	324 (9 з.е.)	8
Самостоятельная работа	324	324
Вид промежуточной аттестации	–	зачет

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ:
Б.3.1 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН»
Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

Квалификация выпускника
Бакалавр

Государственный экзамен является обязательной формой государственной итоговой аттестации лиц, завершающих обучение по программе бакалавриата направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

1. Цели и задачи ГЭ

– установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО);

– оценка степени освоения обучающимися знаний, получение которых предусмотрено при изучении учебных дисциплин подготовки бакалавра по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;

– оценка уровня компетентности обучающегося в решении задач в сфере профессиональной деятельности.

В результате проведения государственного экзамена Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) принимает решение о соответствии знаний выпускника общекультурным и профессиональным компетенциям, установленным ОП ВО по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

2. Место ГЭ в структуре ОП бакалавриата

ГЭ наряду с защитой выпускной квалификационной работы завершает профильную подготовку обучающихся по программе бакалавриата. ГЭ входит в блок Б.3 «Государственная итоговая аттестация» и относится в полном объеме к базовой части образовательной программы по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов».

ГЭ связан с промежуточными аттестациями (экзаменами) по профильным дисциплинам направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов подготовки бакалавров:

- Общее материаловедение и технологии материалов;
- Теория получения и обработки материалов;
- Материаловедение и защитные технологии в полиграфии и упаковке;
- Методы исследования, контроля и испытания материалов.

3. Требования к ГЭ

Содержание Государственного экзамена должно соответствовать требованиям к профессиональной подготовленности обучающегося, изложенным в ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата), утвержденным приказом МОН РФ от 12 ноября 2015 г. № 1331.

Порядок проведения ГЭ определен в приказе МОН РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры»; в Положении о порядке проведения ГИА по образовательным программам ФГОС ВО «Московский политехнический университет», в документах СМК и методических рекомендациях УМО Московского Политеха.

4. Общая трудоемкость программы «Подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Форма аттестации.

Форма аттестации – государственный экзамен.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ:

Б.3.2 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Д.И. Байдаков

Квалификация выпускника

Бакалавр

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является обязательной формой государственной итоговой аттестации (ГИА) лиц, завершающих обучение по программе бакалавриата направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

1. Цели и задачи ГИА

Выполнение ВКР имеет следующие цели:

- систематизация, расширение, закрепление и обобщение теоретических знаний и практических умений по направлению и использование их при решении профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы и овладение методикой построения экспериментальных исследований;
- приобретение обучающимися опыта оформления, представления и публичной защиты результатов своей научно-исследовательской и профессиональной деятельности;

- оценку степени и уровня подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, сформированности у них общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.

Задачи ВКР направлены на достижение поставленных целей и соответствуют перечню общекультурных и профессиональных компетенций бакалавра, установленных ООП ВО для направления подготовки в соответствии с ФГОС.

2. Место ГИА в структуре ОП бакалавриата

ГИА завершает профильную подготовку обучающихся по программе бакалавриата. ГИА входит в блок «Государственная итоговая аттестация» и относится в полном объеме к базовой части образовательной программы по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

ГИА взаимосвязана с другими дисциплинами, входящими в общенаучный и профессиональный цикл подготовки бакалавра для создания основы системных представлений о теории и практике научных исследований как о специфической сфере профессиональной деятельности, сформировавшейся в историческом процессе технического прогресса, и для понимания сущности физических явлений при изучении природы, сущности технологических процессов эксплуатации полиграфической техники.

ГИА базируется на самых различных отраслях знаний и инженерных дисциплинах, связана с полиграфическим производством и технологией полиграфического производства.

ГИА ориентирована на получение практических навыков: обоснованный выбор методики исследований; умение разбираться в методах обработки результатов экспериментов и выбирать оптимальные; умение использовать современную приборную базу, умение использовать современное программное обеспечение для проведения исследований.

3. Требования к ВКР

Структура и содержание бакалаврской работы должны соответствовать требованиям к профессиональной подготовленности обучающегося, изложенным в ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата), утвержденным приказом МОН РФ от 12 ноября 2015 г. № 1331.

Порядок проведения ГИА определен в приказе МОН РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры»; в Положении о порядке проведения ГИА по образовательным программам ФГОС ВО «Московский политехнический университет», в документах СМК и методических рекомендациях УМО Московского Политеха.

ВКР должна полностью соответствовать утвержденной теме, содержать элементы новизны, быть актуальной, иметь теоретическую и практическую значимость.

Содержание ВКР должно отражать уровень подготовки обучающегося к выполнению профессиональной деятельности, характеристика которой приведена в разделе IV ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата).

В содержании ВКР должна найти отражение **область профессиональной деятельности:**

- разработка, исследование, модификация и использование (обработка, эксплуатация и утилизация) материалов неорганической и органической природы различного назначения, процессы их формирования, формо- и структурообразования, превращения на стадиях получения, обработки и эксплуатации;
- процессы получения материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей и изделий, а также управление их качеством для полиграфической техники и полиграфической технологии.

В содержании ВКР должны найти отражение **объекты профессиональной деятельности выпускников:**

- основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;
- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, заготовок, деталей и изделий, виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;
- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки; отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов.

В содержании ВКР должны быть отражены **вид научно-исследовательской и расчетно-аналитической** деятельности выпускников:

– сбор данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;

– участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору материалов,

оценке их технологических и служебных качеств путем комплексного анализа их структуры и свойств, физико-механических, коррозионных и других испытаний;

– сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;

– работа с нормативно-технической документацией в системе сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки, отчетной документацией, записями и протоколами хода и результатов эксперимента, документацией по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности;

– участие в работе группы специалистов при разработке технологических процессов производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий, систем управления технологическими процессами;

– ведение делопроизводства, оформление проектной и рабочей технической документации, составление актов записей и протоколов на производственных участках;

выполнение требований нормативной документации при разработке проектной и технической документации.

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника университета и ее соответствие с совокупным ожидаемым результатом образования

Демонстрируемые компетенции		Этапы выполнения и защита ВКР						Защита ВКР в ГЭК
		Фиксируется руководителем						
		Согласование темы ВКР и технического задания	Подготовка аналитического материала по теме	Разработка оригинальной части ВКР	Написание пояснительной записки	Подготовка презентации ВКР	Подготовка аннотации по теме	
ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-8 ОК-9	ОК-1	X	X		X			X
	ОК-2			X				
	ОК-3		X	X		X		X
	ОК-4	X			X	X	X	X
	ОК-5		X	X		X		X
	ОК-6		X			X	X	X
	ОК-7		X	X				X
	ОК-8							
	ОК-9		X					
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5	ОПК-1				X	X	X	X
	ОПК-2			X		X		X
	ОПК-3	X	X	X		X		X
	ОПК-4			X			X	X
	ОПК-5			X	X			X
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-23 ПК-24	ПК-1		X	X		X	X	X
	ПК-2		X	X				X
	ПК-3	X	X	X				X
	ПК-4			X				X
	ПК-5	X	X		X		X	X
	ПК-6			X				X
	ПК-7							X
	ПК-8							X
	ПК-9							X
	ПК-23		X	X			X	X
	ПК-24		X	X		X		X

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость ГИА составляет **6 зачетных единиц, т.е. 216** академических часов самостоятельной работы обучающихся.

ВКР выполняется **в 8 семестре**.

Форма контроля - **Государственная итоговая аттестация** проводится **в форме публичной защиты индивидуального доклада-презентации выпускника** перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).