Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

| Б1.О.20 | Основы полиграфических и упаковочных производств | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Учебный план: _ | | ФГОС3++b290303К-2_23-14.plx | | | | | |
| Кафедра: | 23 | Технологии целлюлозы и композиционных материалов | | | | | |
| Направление подготовки: (специальность) | | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | | | | | |
| Профиль подготовки: | | Технология композиционных материалов | | | | | |
| (специализация) Уровень образования: | | бакалавриат | | | | | |
| Форма обучения: | | очная | | | | | |

План учебного процесса

| Семестр | | Контактная работа обучающихся | | Сам. | Контроль, | Трудоё | Форма | |
|-----------|------|----------------------------------|-------------------|--------|-----------|----------------|-----------------------------|--|
| (курс для | 3AO) | Лекции | Практ. занятия | работа | час. | мкость, ЗЕТ | промежуточной аттестации | |
| 2 | УП | 34 | 34 | 40 | 36 | 4 | Organian | |
| 3 | РПД | 34 | 34 | 40 | 36 | 4 | Экзамен | |
| Итого | УП | 34 | 34 | 40 | 36 | 4 | | |
| VIIOIO | РПД | 34 | 34 | 40 | 36 | 4 | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, утверждённым приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 960

Аким Э.Л.

Составитель (и):

старший преподаватель Юрьева Ю.Т.

От кафедры составителя: Заведующий кафедрой технологии целлюлозы и

композиционных материалов

•

От выпускающей кафедры: Аким Э.Л.

Заведующий кафедрой

Методический отдел: Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Ознакомить студентов с концептуальными основами построения полиграфического и упаковочного производств; освоение профессиональной терминологии в области указанных производств

1.2 Задачи дисциплины:

Сформировать представления о принципах функционирования предприятий полиграфического и упаковочного производств,

Рассмотреть производственные процессы указанных производств, историю развития производств Продемонстрировать характеристики и конструкции полиграфической и упаковочной продукции, основных технологических процессов (допечатных, печатных, послепечатных, упаковочных) и применяемом оборудовании

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Введение в технологию полиграфического и упаковочного производства

Учебная практика, ознакомительная практика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ. ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать: основные приемы для решения технических и экономических задач, возникающих на производстве

Уметь: анализировать и структурировать информацию об особенностях организации работ на различных участках производства и на конкретных рабочих местах с учетом целей, задач, планов и структуры организации Владеть: методикой анализа основных показателей работы предприятия с целью принятия оптимальных управленческих решений

ОПК-6: Способен использовать техническую документацию в процессе производства упаковки, полиграфической продукции и промышленных изделий, производимых с использованием полиграфических технологий

Знать: основные технологические процессы полиграфического и упаковочного производств; основные проблемы развития техники полиграфического и упаковочного производств

Уметь: осуществлять выбор оптимальных решений по подбору полиграфических и упаковочных материалов

Владеть: навыками пользования справочной литературой и нормативно-технической документацией

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | | Контактная работа | | | Ишорон | Форма | |
|---|------------------------------|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|----------------------|--|
| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий | Семестр (курс для 3AO) | Лек. (часы) | Пр. (часы) | СР (часы) | Инновац. формы занятий | текущего контроля | |
| Раздел 1. Основные понятия в области производственных и технологических процессов | | | | | | | |
| Тема 1. Процессы подготовки производства к выпуску продукции и нормативно-технологическая документация описания процессов производства. Исходные сведения об упаковочном производстве, об ассортименте упаковки и о проблемах упаковочного производства. Основные понятия, термины и определения. | | 2 | 2 | 2 | ил | | |
| Тема 2. Основы упаковочного производства. Первые упаковки. Классификация упаковочных материалов. Гибкая упаковка на основе бумаги. Бумажные этикетки. Бумажные пакеты. Комбинированные емкости. Картонные бочки и контейнеры. Многослойные бумажные мешки. Жесткие коробки. Упаковка из гофрокартона. Упаковка из плоского картона. Упаковка для жидких продуктов на основе бумаги и картона. Бумажное литье. | 3 | 4 | 4 | 4 | ИЛ | Ο | |
| Тема 3. Материалы для производства тары и упаковки. Типы и виды природных, синтетических и комбинированных материалов (дерево, металлы, стекло, картон, гофрокартон, полимерные и комбинированные материалы). Общая техническая характеристика материалов. | | 4 | 4 | 6 | ил | | |
| Раздел 2. Основные способы производства тары и упаковки | | | | | | | |
| Тема 4. Основы целлюлозно-бумажного производства. Древесное сырье, технологическая щепа, основные характеристики и свойства. Фракционирование технологической щепы. Физические свойства древесины. Определение базисной плотности древесины. | | 6 | 10 | 10 | ил | Д,Т | |

| Тема 5. Получение волокнистых полуфабрикатов — целлюлозы и древесной массы. Волокнистые полуфабрикаты: целлюлоза, древесная масса. Морфологические свойства волокна. Переработка волокнистых полуфабрикатов в различные виды бумаги и картона. Определение основных структурных свойств бумаги и картона. Однородность поверхности полотна. | 4 | 4 | 6 | ИЛ | |
|--|----|-----|------|----|-----|
| Тема 6. Конструкционные упаковочные материалы. Вспомогательные упаковочные материалы. Полиэтилен, поливинилхлорид, полистирол, полиамид. Современные упаковочные пленки, биаксиальноориентированный полипроплен, свойства, применение. Упаковочная лента, виды, свойства. Способы производства тары и упаковки из полимерных, комбинированных и других материалов. | 4 | 4 | 4 | ИЛ | |
| Раздел 3. Основные процессы полиграфического производства | | | | | |
| Тема 7. Процессы печатного производства. Высокая, глубокая, офсетная, трафаретная, флексографская и другие виды печати. Области применения различных видов печати для полиграфической переработки бумаги, картона, целлюлозных композиционных материалов и других видов тароупаковочных материалов. | 6 | 4 | 2 | ИЛ | К,О |
| Тема 8. Процессы упаковочного производства Основные этапы технологического процесса упаковывания продукции. Особенности упаковывания различных видов продукции. Формирование транспортной единицы. Механизация и автоматизация процессов упаковывания. | 4 | 2 | 6 | ил | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | 34 | 34 | 40 | | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен) | 2, | | 33,5 | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | 70 |),5 | 73,5 | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

| Код компетенции | Показатели оценивания результатов обучения | Наименование оценочного средства | |
|--------------------|--|--|--|
| ОПК-4 | производств. | Вопросы устного собеседования Практико- ориентированные задания | |
| ОПК-6 | Формулирует основные функции упаковки; основные технологические процессы полиграфического и упаковочного производств; основные проблемы развития техники полиграфического и упаковочного производств; основные типы оборудования и технологической оснастки. Делает выводы о взаимном влиянии упаковки и объектов упаковки, | Вопросы устного собеседования Практико- ориентированные задания | |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сф | ормированности компетенций |
|----------------------------|--|----------------------------|
| шкала оценивания | Устное собеседование | Письменная работа |
| 5 (отлично) | Обучающийся демонстрирует глубокие знания в области технологии полиграфического и упаковочного производства, ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и дополнительную литературу; проявил оригинальный подход при изложении материала. | |
| 4 (хорошо) | Обучающийся показывает достаточно высокий уровень знаний технологий, ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. | |
| 3 (удовлетворительно) | Ответ обучающегося неполный, показывает знания учебного материала в минимальном объеме; формулирует ответ на вопросы с большим количеством ошибок, но может устранить их под руководством преподавателя. | |
| 2 (неудовлетворительно) | Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные понятия и определения; допускает при ответе существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. | |

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п | Формулировки вопросов | | | |
|-------|-----------------------|--|--|--|
| | Семестр 3 | | | |

| 1 | Роль и место полиграфии в области повышения качества и расширения ассортимента материалов целлюлозно-бумажной промышленности |
|----------|--|
| 2 | Факторы, повлиявшие на развитие упаковочного производства в 19-20 столетиях |
| 3 | Виды упаковки и применяемые материалы с древних времен до настоящего времени |
| 4 | Роль упаковки в сохранении товаров и их транспортировании. |
| 5 | Характеристика условий эксплуатации упаковки |
| 6 | Факторы, воздействующие на упаковку при ее эксплуатации. |
| 7 | Логистические функции упаковки. |
| 8 | Какие материалы и в каком соотношении используются для производства тары и упаковки? |
| 9 | Номенклатура технических требований для разрабатываемой упаковки |
| 10 | Что собой представляет бумага? История появления бумаги, развитие ее производства |
| 11 | Опишите схему современной бумагоделательной машины. |
| 12 | Какие виды бумаги выпускает современная промышленность? |
| 13 | Охарактеризуйте свойства упаковочной бумаги. |
| 14 | Что собой представляет картон и чем он отличается от других волокнистых материалов? |
| 15 | Дайте классификацию гофрокартона. |
| 16 | Какие виды пластмасс применяются для производства тары и упаковки |
| 17 | Классификация упаковочных материалов. |
| 18 | Какие изделия изготавливаются из дерева в упаковочном производстве? |
| 19 | Способы изготовления упаковки из бумаги и картона. |
| 20 | Способы производства упаковки из пластмасс. |
| 21 | Функции маркировки. Классификация маркировки. Требования к маркировке. |
| 22 | Способы печати на упаковочных материалах. |
| 23 | Опишите способ высокой печати. |
| 24 | Опишите способ плоской печати. |
| 25 | Опишите способ глубокой печати. |
| 26 | Опишите способ трафаретной печати. |
| 27 | Опишите способ флексографской печати. |
| 28 | Применение упаковочных материалов. Какие требования предъявляются к современной упаковке? |
| 20 | Основные области применения жестяной упаковки. Основные области применения упаковки из бумаги. |
| 29 | Основные области применения жестяной упаковки. Основные области применения упаковки из оумаги. |
| 30 | Применение упаковочной ленты. Классификация упаковочной ленты. |
| 31 | Характеристика многослойных комбинированных материалов. |
| 32 | Упаковка кондитерских изделий. |
| 33 | Упаковка для сухих напитков и прочих сублимированных продуктов. Какие требования предъявляются к материалам для упаковки сухих напитков и сублимированных продуктов? |
| 34 | Упаковочные материалы в парфюмерно-косметической промышленности. |
| 35 | Какие свойства присущи комплексным упаковочным материалам БОПП/ПЭ? |
| 36 | Какие свойства присущи комплексным упаковочным материалам: бумага/фольга/ПЭ? |
| 37 | Какие свойства присущи комплексным упаковочным материалам: Фольга/бумага/ПЭ |
| | Какие материалы предпочтительнее применять для упаковки пищевых продуктов глубокой заморозки? |
| 38 | Trains manaphana in inpagna in introduction in primaring the financial influencial influencial influencial and posterior |
| 38 39 | Что такое активная упаковка, и какие применяются материалы в производстве такой упаковки? |

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Схематично представьте процессы упаковочного производства.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

| | _ | | | | | | | |
|-------|----------------|------------|---------|--------|---------------|-------|---------|------|
| F 7 7 | MANNA | | | | STTOCTSIIIAIA | | | ПАЦЛ |
| J.J.Z | WUDINIA | проведения | IIDUNEM | VIOHOU | аттестации | 110 4 | тиспины | ипс |
| | | | | | | | | |

| Устная | + | Письменная | | Компьютерное тестирование | | Иная | |
|--------|---|------------|--|---------------------------|--|------|--|
|--------|---|------------|--|---------------------------|--|------|--|

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Приветствуется креативный подход к решению поставленных на экзамене вопросов. Время на подготовку ответа на поставленные вопросы и выполнение практического задания 40 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|---|--|--|-------------|--|
| 6.1.1 Основная учебн | ая литература | | | |
| Ю. Т. Юрьева | ОСНОВЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА Выполнение практических работ: методические указания для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 29.03.03 — Технология полиграфического и упаковочного производства | М-во науки и высшего образования РФ, СПетерб. гос. ун-т. пром. технологий и дизайна, Высш. шк. технологии и энергетикиСанкт-Петербург: ВШТЭ СПбГУПТД | 2022 | http://nizrp.narod.ru/ metod/kaftzkm/1646 257156.pdf |
| Мочалова, Е. Н., Мусина, Л. Р. | основы полиграфического и упаковочного производств | Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет | 2017 | http://www.iprbooks hop.ru/79321.html |
| 6.1.2 Дополнительная | я учебная литература | | | |
| Груздева, И. Г., Дмитрук, В. В., Капуста, Т. В., Костюк, И. В., Чошина, И. Р. | и упаковочного | Санкт-Петербург: Санкт -Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | 2019 | http://www.iprbooks hop.ru/102941.html |
| Голубева, Л. В., Долматова, О. И., Сторублевцев, С. А., Голубева, Л. В. | | Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий | 2015 | http://www.iprbooks hop.ru/50644.html |

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8
MicrosoftOfficeProfessional 2013

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Аудитория | Оснащение |
|-------------------------|---|
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска |
| Б-216 | Электрические плитки, сушильные шкафы, дистиллятор, комплект стеклянной посуды, вытяжные шкафы, толщиномер, микроскоп, лабораторные мешалки лопастного типа, релаксометры деформаций, лейкометр, прибор для определения прядомости полимеров, измеритель воздухопроницаемости бумаги, вискозиметр, весы технические, весы электронные, прибор для определения капиллярной впитываемости по Клемму, прибор на определение прочности на истирание |