

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тарасова Ирина Владимировна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 13.05.2022 18:45:59
Уникальный программный ключ:
8c45e14bf77dac42d4f8b124280a056949a00d3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРАВОСЛАВНЫЙ СВЯТО-ТИХОНОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ПСТГУ)

Факультет Церковных художеств
Кафедра Церковного шитья



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Тарасова И.В.
«13 мая» 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология и конструирование»

54.03.02 «Декоративно- прикладное искусства и народные промыслы»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Москва, 2021 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: изучение основ технологии изготовления швейных изделий с художественной вышивкой, применяемых для употребления в обиходе Русской Православной Церкви (РПЦ) с учётом специфики требований к материалам, конструктивных особенностей изделий, а также характеристик современного промышленного оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку 1 Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Дисциплина изучается на 1,2,3,4 курсах , в 1-7 семестрах.

Эта дисциплина логически и содержательно - методически взаимосвязана с дисциплинами Т Проектирование; Церковное лицевое и орнаментальное шитье, входящих в общую программу подготовки студентов по направлению 54.03.02. «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы». С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт работы на швейном оборудовании, выполнения чертёжно-графических работ, работы с измерительными приборами и инструментами.

В программе курса «Технология, конструирование» используются знания, полученные студентами при изучении основных разделов курсов «История орнамента», «История церковных облачений», «Литургика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
ПК 5	Способность составлять технологические карты исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства	Студент способен составлять технологические карты исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 1512 академических часов.

На учебные занятия лекционного типа отводится 0 часов,
на занятия практического (семинарского) типа — 230 часов,
на индивидуальные занятия — 0 часов.

Самостоятельная работа составляет 230 часов.

На подготовку к экзамену отводится 54 часа.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематические разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Код формируемой компетенции
1	Технология	Основы технологии швейных изделий церковного назначения	ПК 5
2	Материаловедение	Основы материаловедения швейного производства Особенности раскроя материалов и конструирования швейных изделий церковного назначения	ПК 5
3	Обработка	Особенности поузловой обработки швейных изделий с художественной вышивкой	ПК 5
4	Изделия Церковного шитья	Основы технологии швейных изделий церковного назначения	ПК 5

5.2. Разделы дисциплины (модуля), виды учебных занятий и формы текущего контроля успеваемости

№ семестр	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость в часах			Формы СРС	Формы текущего контроля
		Всего (вкл.	На контактную работу по видам	На СРС		

ра		СРС)	учебных занятий					
			Л	ПЗ	ИЗ			
1,2	Технология	144	0	68	0	76	Выполнен ие домашнего задания	Просмотр преподавателе м
3,4	Материаловедение	117	0	60	0	57	Рефераты	Проверяется и оценивается преподавателе м
5,6	Обработка	144	0	70	0	74	Контрольн ые	Проверяется и оценивается преподавателе м
7	Изделия Церковного шитья	45	0	32	0	13	Выполнен ие домашнего задания	Просмотр преподавателе м
ИТОГО:		450	0	230	0	220		

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание СРС	Контроль
1.	Технология	работа с пройденным материалом	Сдается преподавателю и проверяется преподавателем на занятии в ходе обсуждения результатов
2	Материаловедение	реферат на предложенные преподавателем темы. Объем 3-5 стр. компьютерного	. Сдается преподавателю в напечатанном виде, проверяется

		текста, 14 шрифт Times New Roman, через 1,5 интервала, выравнивание по ширине страницы, нумерация страниц.	преподавателем вне аудитории.
3	Обработка	Контрольная работа на предложенные преподавателем темы. Объем 2-3 стр. компьютерного текста, 14 шрифт Times New Roman, через 1,5 интервала, выравнивание по ширине страницы, нумерация страниц	Сдается преподавателю в напечатанном виде, проверяется преподавателем вне аудитории.
4	Изделия Церковного шитья	работа с пройденным материалом	Сдается преподавателю и проверяется преподавателем на занятии в ходе обсуждения результатов

7. Проведение промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Общие условия

Дисциплина оценивается по 5-балльной системе. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать за ответ на экзамене – 5. Экзамены проводятся на 2 курсе в 3 семестре, на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе 7 семестре. Кроме того, на 1 курсе 1 и 2 семестрах, 2 курсе 4 семестре, 3 курсе 5 семестре, проводится зачет.

В течение 5,6 семестров выполняются контрольные работы с максимальной оценкой 5 баллов за каждую. В течение 3,4 семестров выполняются рефераты, которые оцениваются зачетом.

7.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Показатели достижений результатов обучения	Критерии и шкала оценивания		Перечень оценочных средств
		Зачтено	Незачтено	
ПК 5	Студент способен составлять технологические карты	Студент в полной мере способен составлять	Студент не способен составлять технологические	Рефераты, контрольные

	исполнения изделий декоративно- прикладного и народного искусства	технологические карты исполнения изделий декоративно- прикладного и народного искусства	карты исполнения изделий декоративно- прикладного и народного искусства	работы, зачеты, экзамены, просмотр работ
--	--	--	---	--

Код ком пете нци и	Показатели достижения результатов обучения	Критерии и шкала оценивания				Пере чень оцено чных средс ств
		неудовлетв орительно	удовлетво рительно	хорошо	отлично	
ПК 5	Студент способен составлять технологические карты исполнения изделий декоративно- прикладного и народного искусства	Студент не способен составлять технологиче ские карты исполнения изделий декоративно - прикладного и народного искусства	Студент с большими ошибками в составляет технологич еские карты исполнени я изделий декоративн о- прикладног о и народного искусства	Студент способен составлять технологиче ские карты исполнения изделий декоративно - прикладного и народного искусства, но совершает не большие ошибки	Студент в полной мере способен составлять технологичес кие карты исполнения изделий декоративно- прикладного и народного искусства	Контр ольн ые работ ы,экз амен ы, зачет ы,про смотр работ

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с Учебным планом: в 3, 6 и 7 семестрах в форме экзамена, в 1,2,4,5 семестрах в форме зачета на просмотре работ.

8. Перечень образовательных технологий

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии:

1. Проведение практических занятий с разбором конкретных задач.
2. Проведение практических занятий с разбором распространённых ошибок
3. Занятия в форме дискуссий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) Основная литература

- Стефанович А.П. «Древнерусская орнаментальная вышивка» Учебно- методическое пособие. Москва. Издательство ПСТГУ. 2021 г.

- Е.Д. Шеко, М.И. Сухарев «Основы иконописного рисунка». Учебно- методическое пособие. Москва. Издательство ПСТГУ. 2020 г.

- Денисова М.Е., Попов А.С. Проектирование. Направление декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Методические рекомендации. М.: Изд-во ПСТГУ. 2015

б) Дополнительная литература

- Маясова Н.А. Древнерусское лицевое шитье. Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль». Москва. 2006 г.

- Силкин А.В. Лицевое шитье строгановских мастерских. Всероссийский художественный научно-реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря. Сканрус. Москва. 2009 г.

- Силкин А.В. Строгановское лицевое шитье. Всероссийский художественный научно-реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря. Прогресс-Традиция. Москва. 2007 г.

- Смирнова Э.С. Церковное шитье в древней Руси. Сборник статей. «Галарт» Москва . 2010г.

- Вишневецкая И.И. Облачения XV-XVII вв. в ризницы Соловецкого монастыря из собрания музея Московский Кремль./Искусство Христианского мира. Вып. 5. М. 2001. с.215-226/

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- ЭБС «Университетская библиотека Online» (<http://biblioclub.ru/>)
- Urait.ru образовательная платформа

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для успешного освоения дисциплины необходимо:

Посещение аудиторных занятий;

Своевременное выполнение и сдача на проверку письменных работ.

12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Офисная программа Microsoft.

13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные кабинеты, специальная мебель(столы для раскройки ткани, стулья ортопедические), орг. средства;
- аудио-, видеоаппаратура: мультимедийный проектор.
- учебно-наглядные пособия: таблицы, схемы.
- набор тканей; шелковых, золотных, х/б и др. ниток; жемчуг и проч.
- швейные машины, гладильные доски, утюги, электродрели, осветительные приборы.

Разработчик(и) программы:

Холоднова Елена Владимировна, профессор, кандидат технических наук

Рецензент (ы)

Лебедева Анна Юрьевна, зав. каф., Член Творческого союза художников, доцент

Программа одобрена на заседании кафедры Церковного шитья от «30 » июня 2021 года, протокол № 3.21