АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАКТИКУМЫ ПО ОБРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ - 1»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов умения и навыки по дерево- и металлообработке, основам электрорадиомонтажа и декоративно-прикладного творчества.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Практикумы по обработке материалов - 1» направлено на формирование у студентов следующей компетенции: ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики. В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

- 1. Формирование умений и навыков по обработке древесины и металла.
- 2. Ознакомление с основами электрорадиомонтажных работ.
- 3. Создание условий для декоративно-прикладного творчества.
- 4. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов.
- 5. Стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания модуля и формированию необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Модуль «Практикумы по обработке материалов -1» относится к дисциплинам и курсам по выбору профессионального цикла дисциплин (Б3.В.ДВ.4).

Для освоения модуля «Практикумы по обработке материалов — 1» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения модулей «Современное производство», «Графика», вариативной части и модулей «Материаловедение — 1», «Технологии современного производства — 1», «Конструирование и моделирование изделий — 1» дисциплин и курсов по выбору профессионального цикла.

Освоение модуля «Практикумы по обработке материалов — 1» является необходимой основой для успешной последующей деятельности в качестве дипломированного специалиста-бакалавра по профилю «Технология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения модуля направлен на формирование компетенции: ПК-2- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

| No | Индекс компетенц ии | Содержание компетенции (или её части) | В результате должны | изучения | учебной | дисциплины | обучающиеся |
|----|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|---------|------------|-------------|
| | | | знать | | уметь | | владеть |

| 1 | ПК-2 | - способностью | – основные | – использовать | | - современны | МИ |
|---|------|---|---|-------------------------------|---|---|----|
| | | использовать современные методы и технологии обучения и диагностики | современные методы и технологии обучения и диагностики; | современные методы технологии | и | методами технологиями обучения диагностики | И |

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 15 зачётных ед. (540 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы | | Всего | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|----|
| | | часов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Контактная работа | | | 26,2 | 20,2 | 56,2 | 40,2 | 26,2 | 36 |
| Аудиторные зан. | ятия | 204 | 26 | 20 | 56 | 40 | 26 | 36 |
| Занятия лекционного типа | | - | - | - | - | - | = | - |
| Занятия семинарского типа | | | - | - | - | - | - | - |
| Лабораторные занятия | | 204 | 26 | 20 | 56 | 40 | 26 | 36 |
| Иная контактная работа | | | | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - |
| Промежуточная аттестация | | | | | | | | |
| Самостоятельная | 335 | 45,8 | 87,8 | 87,8 | 31,8 | 45,8 | 36 | |
| Подготовка к тестированию по | 295 | 40 | 80 | 80 | 25 | 40 | 30 | |
| Консультации, подготовка к за | 40 | 5,8 | 7,8 | 7,8 | 6,8 | 5,8 | 6 | |
| Контроль | - | - | - | - | - | - | - | |
| Подготовка к зачету | - | - | - | - | - | - | - | |
| | час. | 540 | 72 | 108 | 144 | 72 | 72 | 72 |
| Общая трудоемкость | зачетных ед. | 15 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |

2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

| | | Всего | Количество часов | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|-------------------|----|-----|---------------|--|--|
| No | Наименование разделов | | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная | | |
| | | | | | | работа | | |
| | | | ЛК | П3 | ЛР | CPC | | |
| 1 | Деревообработка ручным | 71,8 | - | - | 26 | 45,8 | | |
| | инструментом | | | | | - , - | | |
| 2 | Станочная деревообработка | 107,8 | - | - | 20 | 87,8 | | |
| 3 | Металлообработка ручным | 143,8 | _ | - | 56 | 87,8 | | |
| | инструментом | 113,0 | | | 30 | 07,0 | | |
| 4 | Станочная металлообработка | 71,8 | - | - | 40 | 31,8 | | |
| 5 | Электрорадиомонтажные работы | 71,8 | | | 26 | 45,8 | | |
| 6 | Декоративно-прикладное творчество | 72 | _ | - | 36 | 36 | | |
| | Итого по дисциплине | 539 | - | - | 204 | 335 | | |

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СРС – самостоятельная работа студента, ИКР – иная контактная работа.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1. Основная литература

- 1. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Т. Глебов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 388 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72979
- 2. Сумцова, Т.К. Технология столярных работ : учебное пособие / Т.К. Сумцова. Минск : РИПО, 2015. 304 с. : схем., табл., ил. Библиогр.: с. 291. ISBN 978-985-503-471-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463689
- 3. Сибикин, Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 4-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 351 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4458-8887-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253967

3.2. Дополнительная литература

- 1. Бабина, Н.Ф. Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии» : учебнометодическое пособие / Н.Ф. Бабина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 220 с. : ил. Библиогр.: с. 165-169. ISBN 978-5-4475-3928-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276771
- 2. Бабина, Н.Ф. Выполнение проектов : учебно-методическое пособие [выполнение творческих проектов на занятиях по технологии] / Н.Ф. Бабина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 77 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3929-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276774

3.3. Периодические издания

- 1. Актуальные вопросы развития образовательной области «Технология». URL: https://e.lanbook.com/journal/2465#journal_name; https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37558
- 2. Исследовательская работа школьников. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19027/udb/1270
 - 3. Эксперимент и инновации в школе. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34076860
 - 4. САПР и графика. http://sapr.ru/issue/1179; https://sapr.ru/list
 - 5. Радиоконструктор. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=440372
 - 6. Компоненты и технологии. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=200144
 - 7. Электричество. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal red&jid=442986
 - 8. Декоративно-прикладное искусство и образование. URL:

https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63709

- 9. Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34338861
 - 10. Дизайн. Теория и практика. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=30797.
 - 11. Дизайн. Искусство. Промышленность. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51244

4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

4.1 Перечень информационных технологий

Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. Проводится в компьютерном классе, оснащенном персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО).

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

1. Офисный пакет приложений «ApacheOpenOffice»

- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC»
 - 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « GoogleChrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»

4.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Федеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 3. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
 - 5. ГРАМОТА.РУ справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.
- 6. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.