Министерство образования, науки и молодёжной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

**«Ветлужский лесоагротехнический техникум**»

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНА |  СОГЛАСОВАНО |
| на заседании МК специальностей заочной формы обучения по специальности 35.02.02. руководитель МК  *Т.А.Лавренова*

|  |
| --- |
|  *подпись*  |

Протокол  *№*  *от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.* |  Заместитель директора  по учебно-производственной работе *Т.Б.Александрова*

|  |
| --- |
|  *подпись*  |

 *« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.* |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 «Древесиноведение и материаловедение»**

основной профессиональной образовательной программы

по специальности 35.02.02.

 «Технология лесозаготовок»

 (базовая подготовка)

Форма обучения: заочная

Профиль получаемого профессионального образования:

**технический**

 **Ветлужский район**

 **20\_\_\_г.**

 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04. «Древесиноведение и
материаловедение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом
 (далее-ФГОС по специальностям среднего профессионального образования (далее-СПО) 35.02.02.Технология-лесозаготовок
Организация разработчик ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Разработчик:

Попадинец П.П.преподаватель ГБПОУ ВЛАТТ

СОДЕРЖАНИЕ

 **1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4**

 **2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7**

 **3.**[**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 13**](#bookmark5)

 **4.**[**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 14**](#bookmark10)

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины .

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО
по специальности 35.02.02Технология лесозаготовок(базовой подготовки).

1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов
среднего звена:

общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

1. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения
дисциплины:

целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы
знаний о древесных породах, пороках, физических, химических и механических
свойствах, композиционных древесных материалах и модифицированной
древесины.

задачи:

-изучить особенности строения древесины различных пород, их
свойства: химические, физические и механические, их влияние на
качество древесины;

-определять виды пороков и измерять их в соответствии с требованиями
ГОСТ;

-определять основные древесные породы, произрастающие на
территории России;

-рассмотреть промышленное применение основных древесных пород;

-изучить классификацию лесных товаров, содержание стандартов на
основные лесоматериалы;

-выделить особенности работы со стандартами, при определении
стандартных размеров и сортности основных лесоматериалов;

-изучить особенности композиционных древесных материалов и
модифицированной древесины.

В результате освоения дисциплины обучающийся
должен уметь:

* определять основные древесные породы;
* выполнять необходимые расчеты по определению физических,
механических и технологических свойств древесины;
* определять виды пороков и измерять их в соответствии с
требованиями ГОСТа;
* выполнять необходимые расчеты по определению физических,
технологических свойств: конструкционных не древесных, клеевых,
отделочных материалов, материалов для изготовления мягких элементов
мебели, спичек, шпал и других изделий из древесины;
* проводить исследования и испытания материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся
должен знать:

* достоинства и недостатки древесины как материала;
* строение древесины хвойных и лиственных пород;
* физические, механические и технологические свойства древесины;
* классификация пороков;
* классификацию лесных товаров и их основные характеристики;
* классификацию и основные свойства материалов применяемых в
деревообработке.

В результате освоения обучающийся должен обладать общими
компетенциями, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
для эффективного выполнения профессиональных задач,
профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды
(подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
профессиональной деятельности.

В результате освоения обучающийся должен обладать
профессиональными компетенциями, соответствующими основным
видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов
деревообрабатывающих производств, процессов технологической

подготовки производства, конструкций изделий с использованием
системы автоматизированного проектирования .

ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапа
изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса
изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода
сырья и материалов.

ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции
деревообрабатывающего производства требованиям технической
документации.

1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося- 93ч.
**Всего 26 часов**, в том числе:обязательной аудиторной нагрузки-18ч. лаб.практических-8часов. Самостоятельной работы обучающегося -67 ч.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объемчасов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 122 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 26 |
| в том числе: |  |
| Лаб.-практические занятия | 8 |
| теоретические занятия | 18 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 96 |
| Итоговая аттестация в форме **- экзамена** |

# **3.2. Содержание обучения по профессиональному курсу ( ОПД.04)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятии, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов | Уровеньосвоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Введение** | 2 |  |
| **Раздел 1. Древесиноведение**   |
| Тема 1.1. Строение дерева и древесины. | 1. Части растущего дерева. Главные разрезы и части ствола. Макроскопическое строение древесины.2. Микроскопическое строение древесины, сердцевины и коры. | 2 | 2 |
| **Практические занятия№1**1. Микроскопическое строение древесины лиственных пород. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**Макроскопическое строение сосны.Макроскопическое строении дуба.Микроскопическое строение сосны, дуба | 10 | 2 |
| Тема 1.2 Химические свойства древесины и коры. | 1. Химический состав древесины и коры. Характеристика органических веществ.2. Древесина, кора и древесная зелень как химическое сырье и топливо. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**Характеристика органических веществ хвойных пород.Характеристика органических веществ лиственных пород. | 12 | 2 |
| Тема 1.3. Химические свойства древесины. | Внешний вид. Влажность и свойства, связанные с ее изменениемПлотность , тепловые свойствам, электрические свойства, звуковые свойства. |  2 | 2 |
|  | **Практические занягия.№2**1. Решение задач по определению физических свойств древесины. | 2 | 2 |
|  | **Самостоятельная работа**Изучение текстуры древесины кольцесосудистых лиственных пород.Изучение текстуры древесины рассеяннососудистых лиственных пород.Изучение текстуры древесины хвойных пород. | 14 | 2 |
| Тема 1.4. Механические свойства древесины. | 1. Общие сведения о механических свойствах и методах механических испытаний.Прочность при сжатии, прочность при растяжении, прочность при сдвиге.Деформативность, эксплуатационные и технологические свойства. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**Прочность древесины твердолиственных пород при сжатии.2. Прочность древесины твердолиственных пород при растяжении3.Прочность древесины твердолиственных пород при сдвиге.4. Прочность древесины хвойных пород при сжатии, растяжении сдвиге. | 14 | 2 |
| Тема 1.5.Изменчивость и взаимосвязи свойств древесины. | 1. Изменчивость свойств древесины в отдельном дереве, в пределах породы.2. Изменение свойств древесины под воздействием физических и химических факторов. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**Изменение свойств мягких лиственных пород древесины под воздействием физических факторов.Изменение свойств мягких лиственных пород древесины под воздействием химических факторов.Изменение свойств хвойных пород древесины под воздейст- вием физических и химических факторов | 16 |  |
| Тема 1.6. Пороки древесины. | Сучки, трещины.Пороки формы ствола, пороки строения древесины.Химические окраски и грибные поражения | 6 | 2 |
| **Практические зянятия №3**Определение пороков по образцамПричины возникновения червоточины и ее разновидности определение червоточины по образцам.Пороки строения древесины. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**Пороки древесины лиственных пород.Пороки древесины хвойных пород. | 16 | 2 |
| **Раздел 2. Материаловедение.**  **4** |
| Тема 2.1. Классификация и стандартизация лесных товаров | 1. Классификация лесных товаров.2 Стандартизация лесных товаров. | 2 | 2 |
| **Практическое занятие №4**1.Классификация лесных сортиментов | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа**.Определение сортности древесины хвойных пород по порокам.Определение сортности древесины мягких лиственных пород по порокам.Определение сортности древесины твердых пород порокам . | 14 | 2 |
| **Итого по дисциплине**  | **26** |  |
|  **Всего** | **122** |  |

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
	1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета
«Древесиноведение и материаловедение».

Оборудование учебного кабинета:

* рабочее место по количеству учащихся;
* рабочее место преподавателя - 1шт.;
* набор измерительных инструментов;
* образцы;
* стенды, плакаты.

Технические средства обучения:

* компьютер с лицензионным программным обеспечением;
* мультимедиапроектор.
	1. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения.

Основная литература

1. Смирнова А.П. Лесоведение.- М.: Академия, 2011
2. Фетисов Г.П. Материаловедение и технология материалов: Учебник для
бакалавров.- М.: Юрайт.- 2014.- 767 с.

Дополнительная литература

1. Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для технических колледжей:
Учебник.- 2-е изд.- М.: Дашков и К, 2007.- 332 с.
2. Уголев Б.Н. Древесиноведение и лесное товароведение: Учебник для сред.
проф. образования.- 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2006.- 272 с.
3. Черепахин А.А. Материаловедение : Учебник для студ. сред. проф.
образования.- М.: Академия, 2004.- 256 с.
4. Черепахин А.А., Колтунов И.И., Кузнецов В.А. Материаловедение : Учебник
для нач. проф. образования.- М.: КНОРУС, 2011.- 240 с.
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и
лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися
индивидуальных заданий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды формируемыхпрофессиональных и общихкомпетенций | Результаты обучения(освоенные умения,усвоенные знания) | Формы и методыконтроля и оценкирезультатовобучения |
| ОК 1. Понимать сущность и | З н ать: Классификацию | Устные опросы, |
| социальную значимость своей | лесных товаров и их | подготовка |
| будущей профессии, проявлять к | основные характеристики | докладов, |
| ней устойчивый интерес. |  | практическая работа |
| ОК 2. Организовывать | Зн ать : Классиф икацию | Устные опросы, |
| собственную деятельность, | лесных товаров и их | подготовка докладов |
| выбирать типовые методы испособы выполненияпрофессиональных задач,оценивать их эффективность икачество. | основные характеристики |  |
| ОК 3. Принимать решения в | Знать: Классификацию | Устные опросы |
| стандартных и нестандартных | лесных товаров и их |  |
| ситуациях и нести за нихответственность. | основные характеристики |  |
| ОК 4. Осуществлять поиск и | Уметь: Проводить | Устные ответы, |
| использование информации, | и с с л едования и испытания | практические работы |
| необходимой для эффективного | материалов. |  |
| выполнения профессиональных | Знать: Физические, |  |
| задач, профессионального и | механические и |  |
| личностного развития. | технологические свойствадревесины. | Устные ответы, |
|  | Уметь: Определять | практические работы |
| ОК 5. Использовать информационно- | основные древесные |  |
| коммуникационные | материалы. |  |
| технологии в профессиональной | Знать: Строение древесины |  |
| деятельности. | хвойных и лиственных |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | пород |  |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде,эффективно общаться с коллегами,руководством, потребителями | Уметь: Проводитьисследования и испытанияматериалов.Знать: Физические,механические итехнологические свойствадревесины. | Устные ответы |
| ОК 7. Брать на себя ответственность заработу членовкоманды (подчиненных), результатвыполнения заданий. | Уметь: Проводитьисследования и испытанияматериалов.Знать: Физические,механические итехнологические свойствадревесины. | Устные ответы |
| ОК 8. Самостоятельно определятьзадачипрофессионального и личностногоразвития, заниматьсясамообразованием, осознаннопланировать повышениеквалификации. | Уметь: определять видыпороков и измерять их всоответствии стребованиями ГОСТа;выполнять необходимыерасчеты по определениюфизических,технологических свойств:конструкционных недревесных, клеевых,отделочных материалов,материалов дляизготовления мягкихэлементов мебели, спичек,шпал и других изделий издревесиныЗнать: Классификациюпороков. | Устные ответы,практические работы |
| ОК 9. Ориентироваться в условияхчастой сменытехнологий в профессиональнойдеятельности. | Знать: Передовыетехнологии итехнологические процессы. | Устные ответы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПК 1.1. Участвовать в разработкетехнологических процессовдеревообрабатывающих производств,процессов технологической подготовкипроизводства, конструкций изделий сиспользованием системыавтоматизированного проектирования(далее - САПР). | Уметь: Разрабатыватьтехнологические процессыдеревообрабатывающихпроизводств.Знать: Требования Единойсистемы конструкторскойдокументации(ЕСКД) иЕдиной системытехнологическойдокументации (ЕСТД). | Устные ответы,практическиеработы, посещениепредприятий ОАО«Мария», ООО«Король диванов» |
| ПК1.2 .Составлять картытехнологического процесса по всемэтапа изготовления продукциидеревообрабатывающих производств. | Уметь: Разрабатыватьтехнологические процессы.Знать: Технологическиеоперации идеревообрабатывающееоборудование. | Устные ответы,практические работы |
| ПК1.3. Организовывать ведениетехнологического процессаизготовления продукциидеревообработки. | Уметь: Разрабатывать,оформлять и читатьконструкторскую итехнологическуюдокументацию.Знать: Технологическиеоперации идеревообрабатывающееоборудование | Устные ответы,практические работы |
| ПК1.4. Выполнять технологическиерасчеты оборудования, расхода сырья и материалов. | Уметь: Выполнятьнеобходимые расчетыпотребности режущегоинструмента,производительностиоборудования, определятьего загрузку, расход сырья иматериалов.Знать: Нормы и нормативырасхода сырья и материалов,технологическоеоборудование. | Устные ответы,практические работы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПК 1.5. | Проводить | контроль | Уметь: Осуществлять | Устные | ответы, |
| соответствия | качества | продукции | контроль за соблюдением | практические работы |
| деревообрабатывающего | производства | технологической |  |  |
| требованиям |  | технической | дисциплины по стадиям |  |  |
| документации. |  |  | технологического процесса.Знать: Технологические |  |  |
|  |  |  | режимы и параметры,требования, предъявляемые |  |  |
|  |  |  | к выпускаемой продукции |  |  |

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций отражены в комплекте
контрольно- оценочных средств.(Приложение 1)

Контрольные и тестовые задания

Перечень вопросов, контрольные и тестовые задания, необходимые для
оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций
представлены в комплекте контрольно-оценочных средств. (Приложение 1)

Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в
методических рекомендация по выполнению практических работ. (Приложение 2)