

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологического образования

СОГЛАСОВАНО

Руково итель ОПОП

Р.И. Сулейманов (16» 03 20 29 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Р.И. Сулейманов

16 » 03 20 13 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Технология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Технология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составители
рабочей программы Р.В. Харебин, преп.
подпись
Р.И. Сулейманов, доц.
подпись
теления подолжения кофедиц
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
технологического образования
от
Заведующий кафедрой Р.И. Сулейманов
Zana Hogumes
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от <u>16.03</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>7</u>
Председатель УМК 3.Р. Асанова
подпись

Составители

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки » для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технология».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

- формирование готовности осуществлять поиск, критический анализ информации и применять системный подход для решения поставленных задач, к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности по предмету.
- создать основу для сознательного творческого подхода будущих учителей к решению возникающих в практике учебновоспитательных задач. Ппрактическом овладении основами деятельности по технологии обработки древесины (проективной, терминологиче¬ской, конструкторско-экономической, эстетической, экологической), необходимыми в профессиональной деятельности в общеобразовательных учреждениях на уроках технологии.

### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование знаний и практических умений, необходимых для организации учебной деятельности обучающихся в различных типах учебных заведений по предмету технологии;
- раскрытие сущности деревообработки как вида деятельности по преобразованию окружающей предметной и природной среды;
- знакомство студентов с особенностями технического творчества, со взаимосвязью технологических задач с конструкторским процессом в условиях различных типов учебных заведений.
- формирование способности использовать теоретические знания и практические умения и навыки по основам деревообработки

### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки » направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

– особенности системного и критического мышления.

 структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

#### Уметь:

- применять логические формы и процедуры.
- отбирать учебное содержание для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

### Владеть:

- методами анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
- различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки » относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль технологический учебного плана.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

		кол-во зач. единиц		Конта	ктныс	е часы				Контроль
Семестр	Общее кол- во часов		Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
5	72	2	36	8	14	14			36	ЗаО
6	144	4	30	10	10	10			87	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	216	6	66	18	24	24			123	27
6	72	2	20	6	4	10			48	ЗаО К (4 ч.)
7	144	4	24	10	4	10			111	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	216	6	44	16	8	20			159	13

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

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма							заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	сего	в том числе					Всего							текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

								1							,
Тема 1. Введение в курс «Основы деревообработки».	8	2					6	7	1					6	устный опрос
Тема 2. Деревоведение.	20	2	4	4			10	15	1		2			12	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Тема 3. Измерительный и разметочный инструмент. Понятие о технологии изготовлении изделий.	22	2	6	4			10	24	2	4	4			14	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Тема 4. Технологическая документация.	22	2	4	6			10	22	2		4			16	практическое задание; устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 5 /6 семестр	117	8	14	14			36	68	6	4	10			48	
Форма промеж. контроля			Зачёт	соце	енкой	I			Зач	нёт с	оценк	юй - ∠	1 ч.		
Тема 5. Виды соединений. Сборка узлов и деталей	26	2	2	2			20	35	2		2			31	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Тема 6. Столярные работы. Инструменты для пиления, строгания, долбления, сверления древесины и древесных материалов	26	2	2	2			20	38	2	4	2			30	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Тема 7. Станки, применяемые для деревообработки. Ручной электрифицированны й инструмент.	23	2	2	2			17	28	4		4			20	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Тема 8. Подготовка к отделке изделия из древесины. Отделка изделий из древесины и древесных материалов	16	2	2	2			10	34	2		2			30	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Тема 9. Изготовление индивидуального изделия.	26	2	2	2			20								устный опрос; практическое задание

Всего часов за 6 /7 семестр	117	10	10	10			87	135	10	4	10			111	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.				Экзамен - 9 ч.									
Всего часов дисциплине	189   18   24   24         1.			123	203 16 8 20 159					159					
часов на контроль		27				13									

### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Введение в курс «Основы	Акт.	2	1
	деревообработки».			
	Основные вопросы:			
	Задачи и цели курса.			
2.	Тема 2. Деревоведение.	Акт.	2	1
	Основные вопросы:			
	Древесина как конструкционный материал.			
	Пиломатериалы, их технологические и			
	эксплуатационные свойства. Общие положения			
	охраны труда.			
	Применение древесины и древесных			
	материалов и изделия из них. Деловая и по-			
	делочная древесина. Строение древесных			
	пород.			
	Физические свойства древесины. Механические свойства древесины. Дефекты древесины, древесных материалов и их влияние на физикохимические свойства, технические требования, предъявляемые к деловой и поделочной древесине. Хранение и сушка древесины. Улучшение свойств древесины.			
3.	Тема 3. Измерительный и разметочный инструмент. Понятие о технологии <i>Основные вопросы:</i> Разметка заготовок. Назначение и разновидности измерительного, разметочного инструмента. Понятие о точности изготовления	Акт.	2	2

	Понятие о разметке, эскизе, техническом			
	рисунке, чертеже. Понятие о детали, узле,			
	Понятие о технологии изготовлении изделий из			
	древесины и древесных материалов.			
4.		Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Понятие о технологических картах на			
	изготовление изделий, технологических			
	операциях и пооперационных пере-ходах.			
	Понятие о техническом рисунке, эскизе и			
	Разработка элементарных технологических			
	процессов изготовления простейших изделий.			
	Разработка технологических карт изготовления			
	изделий.			
5.	Тема 5. Виды соединений. Сборка узлов и	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Основные виды столярных соединений.			
	Многоэлементные изделия, которые создаются			
	соединением элементов посредством гвоздей,			
	шурупов, клея. Показывается на примерах			
	технология получения основных столярных			
	соединений, этапы получения шипов, проушин,			
	гнезд. Соединение деталей с помощью шкантов			
	и нагелей, соедине-ние типа "ласточкин хвост".			
	Сборка многоэлементных изделий: на гвоздях,			
	шурупах, на клею.			
6.	Тема 6. Столярные работы. Инструменты для	Акт.	2	2
	пиления, строгания, долбления, сверления			
	древесины и древесных материалов			
	Основные вопросы:			
	Рабочее место для столярных работ.			
	Устройство верстака. Столярные рабочие			
	Виды и назначение инструмента для пиления			
	древесины и древесных материалов.			
	Виды и назначение инструмента для строгания			
	древесины.			
	Виды и назначение инструмента для долбления			
	и сверления древесины.			
7.		Акт.	2	4
	деревообработки. Ручной			
	Основные вопросы:			
•	•	•	•	

Станки для деревообработки, комбинированные модули: устройство и основные характеристики. Виды станочной деревообработки: пиление, строгание, долбление, сверление, фрезерование, обработка на токарном станке (точение), лущение и шлифование. Техника безопасности при работе Виды и назначение электрифицированного			
инструмента.			
<ul> <li>8. Тема 8. Подготовка к отделке изделия из древесины.</li> <li>Отделка изделий из древесины и древесных материалов</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>Назначение отделочных покрытий: защитные, декоративные, технологические. Деление на прозрачную и непрозрачную отделку.</li> <li>Подготовка поверхности к отделке: улучшение адгезивных свойств покрываемых поверхностей, подготовка для декоративной отделки.</li> </ul>	Акт.	2	2
9. Тема 9. Изготовление индивидуального Основные вопросы: Разработка технологии, технологических карт, технологических операций и по-операционных переходах на примере творческого изделия.	Акт.	2	
Итого		18	16

### 5. 2. Темы практических занятий

эанятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Ñ		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 2. Деревоведение.	Акт.	4	2
	Основные вопросы:			
	Древесина как конструкционный материал.			
	Пиломатериалы, их технологические и			
	эксплуатационные свойства.			

2.	Тема 3. Измерительный и разметочный	Акт.	4	4
	инструмент. Понятие о технологии			
	изготовлении изделий.			
3.	Тема 4. Технологическая документация.	Акт.	6	4
	Основные вопросы:			
	Технологическая документация.			
	Технологические процессы, их виды. Правила			
	разработки технологической маршрутной			
	карты.			
4.	Тема 5. Виды соединений. Сборка узлов и	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Сборка многоэлементных изделий: на гвоздях,			
	шурупах, на клею. Безопасные приемы			
	выполнения работ с инструментом.			
5.	Тема 6. Столярные работы. Инструменты для	Акт.	2	2
	пиления, строгания, долбления, сверления			
	древесины и древесных материалов			
	Основные вопросы:			
	Инструменты, для пиления, строгания,			
	сверления, долбления древесины и древесных			
	материалов.			
6.	Тема 7. Станки, применяемые для	Акт.	2	4
	деревообработки. Ручной			
	Основные вопросы:			
	Виды и назначение электрифицированного			
	инструмента. Ручной режущий инструмент:			
	основные группы и назначение.			
	Станки для деревообработки, комбинированные			
	модули: устройство и основные			
	характеристики.			
7.	Тема 8. Подготовка к отделке изделия из	Акт.	2	2
	древесины.			
	Отделка изделий из древесины и древесных			
	материалов			
	Основные вопросы:			
	Способы отделки древесины и древесных			
	материалов. Современное отделочное			
	оборудование.			
8.	Тема 9. Изготовление индивидуального	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
•	•			•

Итого			
древесины.			
Художественное точен	ие изделий из		

### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

### 5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов		
1.	Тема 2. Деревоведение.	Акт.	<u>ФФО</u>	3ФО	
2.	Тема 3. Измерительный и разметочный инструмент. Понятие о технологии изготовлении изделий.	Акт.	6	4	
3.	Тема 4. Технологическая документация.	Акт.	4		
4.	Тема 5. Виды соединений. Сборка узлов и деталей	Акт.	2		
5.	Тема 6. Столярные работы. Инструменты для пиления, строгания, долбления, сверления древесины и древесных материалов	Акт.	2	4	
6.	Тема 7. Станки, применяемые для деревообработки. Ручной электрифицированный инструмент.	Акт.	2		
7.	Тема 8. Подготовка к отделке изделия из древесины. Отделка изделий из древесины и древесных материалов	Акт.	2		
8.	Тема 9. Изготовление индивидуального изделия.	Акт.	2		
	Итого		24	8	

### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачёту с оценкой; подготовка к экзамену.

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Введение в курс «Основы деревообработки».	подготовка к устному опросу	6	6
	Основные вопросы:			
	Общие положения, требования охраны труда.			
	Введение в курс «Деревообработка».			
2	Тема 2. Деревоведение.	подготовка к	10	12
	Основные вопросы:	устному опросу; подготовка к		
	Изучить новые виды древесных материалов, их	практическому		
	свойства, применение.	занятию; выполнение		
3	Тема 3. Измерительный и разметочный	подготовка к	10	14
	инструмент. Понятие о технологии	устному опросу; подготовка к	10	14
	Основные вопросы:	практическому		
	Измерительный и разметочный инструмент.	занятию; выполнение		
	Понятие о разметке, эскитзе, техническом	контрольной		
	рисунке, чертеже. Понятие о детали, узле,	работы;		
	изделии.	лабораторная работа,		
4	Тема 4. Технологическая документация.	подготовка к	10	16
	Основные вопросы:	устному опросу; подготовка к		
	Технологическая документация.	практическому		
	Технологические процессы, их виды. Правила	занятию;		
	разработки технологической маршрутной	выполнение контрольной		
	карты.	работы;		
5	Тема 5. Виды соединений. Сборка узлов и	подготовка к	20	31
	Основные вопросы:	устному опросу; подготовка к		
	Изучить современные виды и способы	практическому		
	соединения древесных материалов.	занятию; выполнение		
6	Тема 6. Столярные работы. Инструменты для	подготовка к		
	пиления, строгания, долбления, сверления	устному опросу; подготовка к	20	30
	древесины и древесных материалов	практическому		
	Основные вопросы:	занятию; выполнение		

9	Тема 9. Изготовление индивидуального изделия.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета	20	
8	Тема 8. Подготовка к отделке изделия из древесины. Отделка изделий из древесины и древесных материалов Основные вопросы: Изучить виды и способы отделки древесины и древесных материалов. Изучить современное отделочное оборудование. Дать краткую характеристику.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; лабораторная работа, подготовка отчета	10	30
7	Ручной лобзик, ножовка универсальная, ножовка по металлу, наградка. Шерхебель, рубанок, полуфуганок, фуганок. Набор до¬лот, набор стамесок, киянка. Линейка, угольник, карандаш.  Тема 7. Станки, применяемые для деревообработки. Ручной Основные вопросы:  Изучить современные станки (как с ЧПУ, так и без) для обработки древесины и древесных материалов (фрезерный, строгальный, токарный, циркулярный). Дать краткую характеристику станка и применяе-мого инструмента, приспособлений.	контрольной работы; лабораторная работа, подготовка отчета подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; лабораторная работа, подготовка отчета	17	20

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства

	УК-1	
Знать	особенности системного и критического мышления.	устный опрос
Уметь	применять логические формы и процедуры.	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	методами анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	зачёт с оценкой; экзамен
	ПК-1	
Знать	структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	устный опрос
Уметь	отбирать учебное содержание для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.	устный опрос; практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.	зачёт с оценкой; экзамен

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

практическое	Студент	Студент	Студент	Студент
задание	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	сформированност	сформированност	сформированност	сформированность
	Ь	Ь	Ь	дисциплинарных
	дисциплинарных	дисциплинарных	дисциплинарных	компетенций на
	компетенций на	компетенций на	компетенций на	итоговом уровне,
	уровне ниже	базовом уровне: в	среднем уровне:	обнаруживает
	базового,	ходе контрольных	основные знания	всестороннее,
	проявляется	мероприятий	освоены, но	систематическое и
	недостаточность	допускаются	допускаются	глубокое знание
	знаний.	значительные	незначительные	учебного
	Проявляется	ошибки,	ошибки,	материала, усвоил
	полное или	проявляется	неточности,	основную
	практически	отсутствие	затруднения при	литературу и
	*	отдельных знаний		знаком с
	знаний.	по некоторым	операциях,	дополнительной
	9-1	дисциплинарным	переносе знаний и	
		компетенциям,	на новые,	рекомендованной
		студент	нестандартные	программой, умеет
		испытывает	ситуации.	свободно
		значительные		ВЫПОЛНЯТЬ
		затруднения при		практические
		оперировании		задания,
		знаниями при их		предусмотренные
		переносе на		программой,
		новые ситуации.		свободно
		повые ситуации.		оперирует
устный опрос	Студент	Излагает	Студент дает	Полно и
Jermann empee	обнаруживает	материал неполно	ответ,	аргументировано
	незнание ответа	и допускает	удовлетворяющий	* *
	на	неточности в	тем же	содержанию
	соответствующее	определении		задания;
	задание,	понятий или	и для высокого	обнаруживает
	допускает ошибки		уровня, но	понимание
	в формулировке	правил; не умеет	допускает 1-2	материала, может
	определений и	достаточно	ошибки, которые	обосновать свои
	правил,	глубоко и	сам же	суждения,
	искажающие их	доказательно	исправляет.	применить знания
	смысл,	обосновать свои		на практике,
	беспорядочно и	суждения и		привести
	неуверенно	привести свои		необходимые
	излагает	примеры;		примеры не только
	материал.	излагает материал		по учебнику, но и
	I	непоследовательн		самостоятельно
		о и допускает		составленные;
		ошибки.		излагает материал
				последовательно и
				правильно.
				r

лабораторная	Студент	Студент	Студент	Студент
работа, защита	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
отчета	сформированност	сформированност	сформированност	сформированность
011010	Ь	Ь	Ь	дисциплинарных
	дисциплинарных	дисциплинарных		компетенций на
	компетенций на	компетенций на	компетенций на	итоговом уровне,
	уровне ниже		среднем уровне:	обнаруживает
	базового,		* * * *	всестороннее,
	проявляется	мероприятий	освоены, но	систематическое и
	недостаточность	допускаются	допускаются	глубокое знание
	знаний.	значительные	незначительные	учебного
	Проявляется	ошибки,	ошибки,	материала, усвоил
	полное или	проявляется	неточности,	основную
		отсутствие	затруднения при	l ·
	практически	отдельных знаний	**	литературу и знаком с
	знаний.			
	знании.	по некоторым	операциях,	дополнительной
		дисциплинарным	переносе знаний и	
		компетенциям,	на новые,	рекомендованной
		студент	нестандартные	программой, умеет
		испытывает	ситуации.	свободно
		значительные		выполнять
		затруднения при		лабораторные
		оперировании		задания,
		знаниями при их		предусмотренные
		переносе на		программой,
		новые ситуации		свободно
		_	-	оперирует
зачёт с оценкой	Не раскрыт	Теоретические	Студент	Студент
	полностью ни	вопросы	демонстрирует	демонстрирует
	один	раскрыты с	сформированност	сформированность
	теоретический	замечаниями,	Ь	дисциплинарных
	вопрос,	однако логика	дисциплинарных	компетенций на
	практическое	соблюдена.	компетенций на	итоговом уровне,
	задание не	Практическое	среднем уровне:	обнаруживает
	выполнено или	задание	основные знания	всестороннее,
	выполнено с	выполнено, но с	освоены, но	систематическое и
	грубыми	замечаниями:	допускаются	глубокое знание
	ошибками	намечен ход	незначительные	учебного
		выполнения,	ошибки,	материала, усвоил
		однако не полно	неточности,	основную
		раскрыты	затруднения при	литературу и
		возможности	аналитических	знаком с
		выполнения	операциях,	дополнительной
			переносе знаний и	литературой,
			на новые,	рекомендованной
			нестандартные	программой,
			ситуации.	свободно
				O TO CONTRACTOR

экзамен	Не раскрыт	Теоретические	Студент	Студент
	полностью ни	вопросы	демонстрирует	демонстрирует
	один	раскрыты с	сформированност	сформированность
	теоретический	замечаниями,	Ь	дисциплинарных
	вопрос,	однако логика	дисциплинарных	компетенций на
	практическое	соблюдена.	компетенций на	итоговом уровне,
	задание не	Практическое	среднем уровне:	обнаруживает
	выполнено или	задание	основные знания	всестороннее,
	выполнено с	выполнено, но с	освоены, но	систематическое и
	грубыми	замечаниями:	допускаются	глубокое знание
	ошибками	намечен ход	незначительные	учебного
		выполнения,	ошибки,	материала, усвоил
		однако не полно	неточности,	основную
		раскрыты	затруднения при	литературу и
		возможности	аналитических	знаком с
		выполнения	операциях,	дополнительной
			переносе знаний и	литературой,
			на новые,	рекомендованной
			нестандартные	программой,
			ситуации.	свободно
				OTTOM MANAGE

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## 7.3.1.1. Примерные практические задания (5 семестр ОФО /6 семестр ЗФО)

- 1. Классификация соединений. Сборка узлов и деталей.
- 2. Классификация инструментов для пиления, строгания, сверления, долбления древесины и древесных материалов.
- 3. Классификация ручного электрифицированного инструмента для обработки заготовок из древесины и древесных материалов.
- 4.Станки, применяемые для деревообработки.
- 5. Изготовление индивидуального изделия.
- 6. Разработка технологии, технологических карт, технологических операций и пооперационных переходов на примере творческого изделия.

## 7.3.1.2. Примерные практические задания (6 семестр ОФО /7 семестр ЗФО)

- 1. Классифиция основных пород деревьев и их назначения.
- 2. Физико-механические свойства древесины.

- 3. Характеристика и ситематизация пороков древесины.
- 4. Классифиция видов столярных работ и инструментов столяра.
- 5. Основные виды соединений столярных изделий.
- 6. Разработка конструкторской документации изделия.

## 7.3.2.1. Примерные вопросы для устного опроса (5 семестр ОФО /6 семестр ЗФО)

- 1. Древесина как конструкционный материал.
- 2. Пиломатериалы, их технологические и эксплуатационные свойства.
- 3.Общие положения, требования охраны труда.
- 4. Конструк-ционные свойства древесины, их технологические и эксплуатационные свойства.
- 5. Хранение и сушка древесины. Улучшение свойств древесины.
- 6.Основные виды столярных соединений. Многоэлементные изделия, которые создаются соединением элементов посредством гвоздей, шуру-пов, клея.
- 7. Пилы и ножовки для пиления вдоль и поперек волокон, для смешанного пиления, конструктивные особенности, углы заточки, развода и размера зубьев. Безопасные приемы выполнения работ с инструментом.
- 8.Заточка режущих элементов инструментов, технологии заточки и правки. Безопасные приемы выполнения работ с электрифицированным инструментом.
- 9.Станки для деревообработки, комбинированные модули: устройство и основные характеристики.
- 10. Техника безопасности при работе на деревообрабатывающем оборудовании.

## 7.3.2.2. Примерные вопросы для устного опроса (6 семестр ОФО /7 семестр ЗФО)

- 1. Древесина как конструкционный материал.
- 2.Пиломате-риалы, их технологические и эксплуатационные свойства.
- 3.Общие положения, требования охраны труда.
- 4. Конструк-ционные свойства древесины, их технологические и эксплуатационные свойства.
- 5. Хранение и сушка древесины. Улучшение свойств древесины.
- 6.Основные виды столярных соединений. Многоэлемент-ные изделия, которые создаются соединением элементов посредством гвоздей, шуру-пов, клея.
- 7. Пилы и ножовки для пиле-ния вдоль и поперек волокон, для смешанного пиления, конструктивные особенности, углы заточки, развода и размера зубьев. Безопасные приемы выполнения работ с инст-рументом.
- 8.Заточка режущих элементов инструментов, технологии заточки и правки. Безопасные приемы выполнения работ с электрифицированным инструментом.

- 9.Станки для деревообработки, комбинированные модули: устройство и основные характеристики.
- 10. Техника безопасности при работе на деревообрабаты-вающем оборудовании.

## 7.3.3.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (5 семестр ОФО /6 семестр ЗФО)

- 1. Какие свойства древесины относятся к физическим?
- 2. Какие факторы оказывают влияние на цвет древесины?
- 3. Что такое плотность древесины, как разделяются породы древесины по
- 4. Что такое влажность, влагопроводность, водопоглощение?
- 5. Почему при высыхании древесины до 30%-ой влажности не происходит коробления и растрескивания?
- 6. Почему влажную древесину не применяют при изготовлении изделий?
- 7. Что такое усушка, разбухание?
- 8. На какие группы разделяются пороки древесины?
- 9. Как определить разновидность сучков и трещин?
- 10. Какие механические повреждения может иметь древесина?

## 7.3.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (6 семестр ОФО /7 семестр ЗФО)

- 1.В чем конструктивные отличия инструментов для пиления?
- 2.Для каких видов пиления применяются различные пилы?
- 3.В чем сущность фугования, развода и заточки пил? Для чего нужны эти
- 4. Какими параметрами характеризуются зубья пильного полотна?
- 5. Чем отличается техника заточки пил для поперечного и продольного пиления?
- 6.Перечислить и дать характеристику инструментам, применяемым при пилении древесины под различными углами?
- 7.Выпиливание древесины по кривой линии?
- 8. Какие вы знаете виды ручных пил, особенности их устройства и применения?
- 9. Как произвести подготовку ручных пил к работе?
- 10. Каковы устройство и назначение инструментов для строгания?

## 7.3.4. Вопросы к зачёту с оценкой (5 семестр ОФО /6 семестр ЗФО)

- 1. Породы деловой и поделочной древесины.
- 2.Основные физико-механические свойства древесины.
- 3. Дефекты древесины.
- 4.Влияние дефектов древесины на её свойства.

- 5.Основные технические требования, предъявляемые деловой и поделочной древесине.
- 6. Условия хранения деловой и поделочной древесины.
- 7.Способы улучшения свойств древесины.
- 8. Разметочный инструмент, используемый при обработке древесины.
- 9. Мерительный инструмент, применяемый при обработке древесины.
- 10.Определение точности обработки изделий из древесины.
- 11. Точность изготов-ления изделий.
- 12. Виды обработки древесины. Классификация обработки древесины.
- 13. Характеристика процессов пиления, строгания, долбления, сверления, фрезерования, обработки на токарном станке (точение), лущения, шлифования и полирования.
- 14.Основные типы ручного и электрифицированного инструмента и характе-ристика каждого типа.
- 15. Пиление, строгание основные приемы. Правила безопасной работы.
- 16.Сверление электродрелью, на станке. Основные приемы. Правила безопас-ной работы.
- 17. Основные части токарного станка для обработки дерева. Операции, выпол-няемые на токарном станке.
- 18. Правила техники безопасности при выполнении операций по деревообработке и основные положения правил техники безопасности.
- 19.Основной порядок действий с электроинструментом и опасные факторы при его использовании.
- 20.Многоэлементные изделия (сборочные единицы).
- 21. Технология соединения элементов изделий.
- 22. Технология соединения деталей с помощью кантов и нагелей.
- 23. Основные отделочные материалы и их характеристика.
- 24. Технология выжигания по дереву, лакированию и окраске изделий
- 25. Движение при резании, геометрия резца, виды резания древесины и древесных материалов.
- 26.Классификация процессов резания.
- 27. Оценочные характеристики процессов резания. Классификация процессов сложного резания древесины.
- 28.Основные факторы, влияющие на процесс резания и качество поверхности обработки древесины.
- 29. Лесопильное оборудование для распиловки брёвен и брусьев. Основные типы, их функциональные схемы и назначение.
- 30.Инструментальные материалы, применяемые для изготовления станочного дереворежущего инструмента (марки, свойства, обозначения).

## 7.3.5. Вопросы к экзамену (6 семестр ОФО /7 семестр ЗФО)

- 1. Породы деловой и поделочной древесины.
- 2.Основные физико-механические свойства древесины.
- 3. Дефекты древесины.
- 4.Влияние дефектов древесины на её свойства.
- 5.Основные технические требования, предъявляемые деловой и поделочной древесине.
- 6. Условия хранения деловой и поделочной древесины.
- 7. Способы улучшения свойств древесины.
- 8. Разметочный инструмент, используемый при обработке древесины.
- 9. Мерительный инструмент, применяемый при обработке древесины.
- 10.Определение точности обработки изделий из древесины.
- 11. Точность изготов-ления изделий.
- 12. Виды обработки древесины. Классификация обработки древесины.
- 13. Дайте характеристику пилению, строганию, долблению, сверлению, фрезерованию, обработке на токарном станке (точению), лущению, шлифованию и полированию.
- 14.Основные типы ручного и электрифицированного инструмента и характеристика каждого типа.
- 15. Пиление, строгание основные приемы. Правила безопасной работы.
- 16.Сверление электродрелью, на станке. Основные приемы. Правила безопасной работы.
- 17. Основные части токарного станка для обработки дерева. Операции, выполняемые на токарном станке.
- 18. Правила техники безопасности при выполнении операций по деревообработке и основные положения правил техники безопасности.
- 19.Основной порядок действий с электроинструментом и опасные факторы при его использовании.
- 20. Многоэлементные изделия (сборочные единицы).
- 21. Технология соединения элементов изделий.
- 22. Технология соединения деталей с помощью кантов и нагелей.
- 23. Основные отделочные материалы и их характеристика.
- 24. Технология выжигания по дереву, лакированию и окраске изделий
- 25. Пиление, как процесс закрытого резания. Пиление рамными, ленточными и круглыми пилами. Кинематика и схемы процессов пиления. Применяемый инструмент (классификация, рисунки).
- 26.Процесс фрезерования древесины. Кинематика и схемы процессов фрезерования. Применяемый инструмент (классификация, рисунки).

- 27.Инструментальные материалы, применяемые для изготовления станочного дереворежущего инструмента (марки, свойства, обозначения).
- 28.Подготовка к работе рамных, ленточных и круглых пил (подготовка зубьев, полотен и установка в станок).
- 29.Классификация дереворежущего оборудования. Схемы станков (привести примеры схемы структурной, функциональной и кинематической).
- 30. Круглопильные станки общего назначения. Основные типы, их функциональные схемы и назначение. Особенности конструкций.
- 31. Фрезерующие станки общего назначения. Основные типы, их функциональные схемы и назначение. Особенности конструкций.
- 32.Шлифовальные станки. Основные типы, их функциональные схемы и назначение. Особенности конструкций.
- 33. Лесопильное оборудование для распиловки брёвен и брусьев. Основные типы, их функциональные схемы и назначение

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал		
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может		
предложенной проблеме			быть применен в		
			различных ситуациях по		
			необходимости		
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может		
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно		
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся		
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой		
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи		
	преподавателя	возможно не более 2			
		замечаний			
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено		
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью		
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно		

### 7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	

Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
		2	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

### 7.4.3. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит недостатки	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы	

### 7.4.4. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	

Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

### 7.4.5. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины		Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	_ •	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы деревообработки » используется 4-балльная оценивания система оценивания. итог уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт с оценкой. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен или зачёт с оценкой, в зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не

В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена, зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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

### Основная литература.

N π/	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1	Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2015 208 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo

2.	Смолеевский С. Е. Основные виды художественной		https://e.
	деревообработки [Электронный ресурс] : учебное	учебное	lanbook.
	пособие Липецк: Липецкий ГПУ, 2019 80 с.		com/boo
			k/12697

### Дополнительная литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Дрозд, М. И. Основы материаловедения : учебное пособие / М. И. Дрозд Минск : Вышэйшая школа, 2011 431 с.	Vuehuue	https://e. lanbook. com/boo
2.	Смолеевский, С. Е. Основные виды художественной деревообработки: учебное пособие / С. Е. Смолеевский. — Липецк: Липецкий ГПУ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-907168-13-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126973 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12697

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачёту с оценкой; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

### Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

**Титульный лист** является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

**Цель работы** должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0.5 страницы.

**Краткие теоретические сведения**. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

### Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

### Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

### Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих

**Выводы**. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, способность как К самоорганизации И самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки И для комплексной информации решения интерпретации организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);

- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

### Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от  $11.12.2014 \, \Gamma$ .

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория лаборатория оснащенная оборудованием и интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные

- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование, инструменты и приборы:
- -Фрезерный станок с ЧПУ
- -Фрезерно-гравировальный трех-/четырехосевой станок с ЧПУ
- -Верстак столярный складной
- -Токарный деревообрабатывающий станок
- -Станок ленточнопильный
- -Стружкоотсос

## 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

ТО-23: Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.02.02 «Основы деревообработки »

Вид занятий (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, индивидуальное занятие	Тема	Кол-во часов
Практическое занятие	Тема 4. Технологическая документация.	6