

**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

С.Н. Кружилин _____

" ____ " _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.28	Лесное товароведение с основами древесиноведения
Направление(я)	35.03.01	Лесное дело
Направленность (и)	Лесное хозяйство	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Лесохозяйственный факультет	
Кафедра	Лесоводство и лесные мелиорации	
Учебный план	2024_35.03.01х.plz.plx 35.03.01 Лесное дело	
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)	
Общая трудоемкость	108 / 3 ЗЕТ	
Разработчик (и):	канд. с.-х. наук, доц., Рябова Д.В.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	Лесоводство и лесные мелиорации	
Заведующий кафедрой	Ревяко С.И.	
Дата утверждения плана уч. советом	от 31.01.2024 протокол № 5.	
Дата утверждения рабочей программы уч. советом	от 26.06.2024 протокол № 10	

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	42
самостоятельная работа	66

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	7	семестр
Расчетно-графическая работа	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Освоение обучающимися дисциплины и предусмотренных учебным планом компетенций. Формирование у обучающихся знаний о качестве и использовании древесины и умений пользоваться нормативными документами, определяющими сортность лесоматериалов.
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Дендрология	
3.1.2	Учебная ознакомительная практика по дендрологическим обследованиям естественных и искусственных фитоценозов	
3.1.3	Геодезия	
3.1.4	Инженерная графика	
3.1.5	Почвоведение	
3.1.6	Учебная ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем	
3.1.7	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в лесном деле	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
3.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2 : Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ОПК-2.1 : Использует нормативно-правовые документы, нормы и регламенты проведения лесохозяйственных мероприятий, учета и оценки лесного фонда, охраны и защиты лесов

ОПК-2.2 : Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

ОПК-5 : Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1 : Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации

ОПК-5.2 : Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Химические и физические свойства древесины						
1.1	Введение. Химические и физические свойства древесины. Химический состав древесины. Физические свойства древесины. Влияние излучений на состояние древесины. Древесина как сырье для лесохимических производств. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э4 Э5	2	ПК1
1.2	Годичные слои. Ранняя и поздняя древесина Определение влажности древесины. Определение усушки и разбухания древесины Определение плотности древесины /Пр/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э6	6	ТК1

1.3	Изучение теоретического материала по темам лекционных и практических занятий Решение задач Подготовка к тестированию /Ср/	7	9	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1 ТК1
Раздел 2. Механические свойства и пороки древесины							
2.1	Механические свойства и пороки древесины. Прочность древесины. Виды испытаний древесины. Ударная вяз-кость, твердость и износостойкость древесины. Пороки древесины. Классификация пороков. Влияние пороков на качество лесоматериалов /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э2 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ПК1
2.2	Сучки на сортиментах лесоматериалов Трещины на сортиментах лесоматериалов Пороки формы ствола Пороки строения древесины Химические окраски и грибные поражения древесины Биологические повреждения древесины Инородные включения, механические повреждения, пороки обработки и покоробленность /Пр/	7	14	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э3 Э6 Э7 Э8	10	ТК2
2.3	Изучение теоретического материала по темам лекционных и практических занятий Подготовка к тестированию Оформление расчетно-графической работы /Ср/	7	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1 ТК2
Раздел 3. Стойкость и защита древесины							
3.1	Стойкость и защита древесины. Стойкость древесины. Природная стойкость. Факторы разрушения древесины. Средства повышения стойкости древесины. Способы защиты древесины. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э8	0	ПК1
3.2	Характеристика древесины основных пород и их промышленное значение. /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э2 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ТК3
3.3	Изучение теоретического материала по темам лекционных и практических занятий Подготовка к тестированию /Ср/	7	8	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК2 ТК3
Раздел 4. Классификация и стандартизация лесных товаров							

4.1	<p>Понятие о лесных товарах и их классификация. Композиционные материалы. Использование древесной зелени и коры. Общие сведения о стандартизации продукции. Международная стандартизация. Качество лесных товаров. Особенности стандартизации лесных товаров.</p> <p>Виды лесоматериалов. Классификация лесоматериалов по способу механической обработки. Строганные лесоматериалы. Колотые лесоматериалы. Измельчённая древесина Продукция лесозаготовительной промышленности. Классификация круглых лесоматериалов. Круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород. Размеры и сортность. Круглые лесоматериалы, нормируемые отдельными стандартами. Экспортные лесоматериалы. Обмер, учет, маркировка и хранение круглых лесоматериалов.</p> <p>Продукция лесопильной промышленности. Классификация пиломатериалов. Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Заготовки общего и специального назначения. Пилёные детали. Обмер, учет, маркировка и хранение пиломатериалов.</p> <p>/Лек/</p>	7	8	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.6 Э2 Э4 Э5 Э8	0	ПК2
4.2	<p>Определение объёма и установление сортности круглых лесоматериалов Определение объёма и установление сортности пиломатериалов /Пр/</p>	7	4	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э3 Э6 Э7 Э8	2	ТК3
4.3	<p>Изучение теоретического материала по темам лекционных и практических занятий Решение задач Подготовка к тестированию /Ср/</p>	7	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК2 ТК3
Раздел 5. Итоговый контроль							
5.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	7	9	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г.

Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль – 3 за семестр;
- промежуточный контроль – 3 за семестр.

Контрольные задания для проведения текущего контроля

Тема: «Физические свойства древесины» (ТК1)

Вариант 1.

1. Определить массу абсолютно сухой древесины и массу воды, если кусок древесины имеет абсолютную влажность 57% и массу 915г.
2. Определить плотность древесины дуба при влажности 23%.

Вариант 2.

1. Определить массу абсолютно сухой древесины и массу воды, если кусок древесины имеет абсолютную влажность 27% и массу 580г.
2. Определить плотность древесины лиственницы при влажности 38%.

Вариант 3.

1. Определить массу ольховых дров при влажности 15% Масса 1 куб.м. этих дров при влажности 50% составляет 650 кг.
2. Определить плотность древесины белой акации при влажности 49%

Вариант 4.

1. Определить плотность древесины сосны при влажности 18%.
2. Определить массу абсолютно сухой древесины и массу воды, если кусок древесины имеет абсолютную влажность 34% и массу 686г.

Вариант 5.

1. Определить плотность древесины березы при влажности 24%.
2. Определить массу березовых дров при влажности 17%. Масса 1 куб.м. этих дров при влажности 43% составляет 795кг.

Вариант 6

1. Определить плотность древесины ели при влажности 41%.
2. Определить массу дубовых дров при влажности 20%. Масса 1 куб.м. этих дров при влажности 55% составляет 880кг.

Тема: «Определение линейной и объёмной усушки древесины» (ТК1)

Вариант 1.

1. Определить полную линейную усушку и коэффициент усушки в радиальном и тангенциальном направлениях, если древесный образец до высушивания имел размеры: в радиальном направлении – 35 мм, а в тангенциальном направлении – 33 мм, после высушивания размеры со-ставили: в радиальном направлении – 33,9 мм, а в тангенциальном – 31,1мм.

Вариант 2.

2. Древесный образец во влажном состоянии имел размеры: в радиальном направлении – 20,3 мм, в тангенциальном направлении – 19,55 мм, после высушивания до абсолютно-сухого со-стояния размеры составили: в радиальном направлении – 19,2 мм, в тангенциальном направлении – 17,8мм. определить полную линейную усушку и коэффициент усушки.

Вариант 3.

3. Определить полную объёмную усушку и коэффициент усушки, если объём образца до высушивания составил 10,0 см³, а в абсолютно-сухом состоянии 8,3 см.

Вариант 4.

4. Для производства мебели требуются еловые бруски квадратного сечения 80x80 мм при комнатно-сухом состоянии. Какого размера следует вырезать эти бруски из свежезаготовленной древесины, если величина усушки до комнатно-сухого состояния составляет 2/3 полной усушки?

Вариант 5.

5. Из свежезаготовленных березовых кряжей выпилены доски шириной 200 мм и толщи-ной 50 мм. Определить размеры этих досок при высушивании их до комнатно-сухого состояния, если величина усушки при этом составляет 3/4 полной усушки.

Тема: «Определение сортности круглых лесоматериалов и их маркировка» (ТК3)

Вариант 1.

1. Березовое бревно для выработки пиломатериалов общего назначения длиной 4,05 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 20,5 и 18,9 см имеет здоровые от-крытые сучки размерами до 2,5 см и

торцовые трещины усушки максимальной глубиной 3 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

2. Сосновое бревно для строительства длиной 6,06 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 21,2 и 19,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5 см и местную крень. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

Вариант 2.

1. Еловое бревно для строительства длиной 5,1 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 20,2 и 18,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3,5 см и простую кривизну по всей длине со стрелой прогиба 7 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

2. Дубовый кряж для производства строганого шпона длиной 2,05 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 31 и 30 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 4 см и неглубокую червоточину. Определить объем кряжа, сорт и показать схему его маркировки.

Вариант 3.

1. Березовое бревно для строительства длиной 5,65 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 17,4 и 16,8 см имеет табачные сучки размерами до 3,5 см и ядровую гниль диаметром 3 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

2. Сосновый кряж для производства строганого шпона длиной 5,84 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 33,2 и 32,4 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3,5 см и боковые трещины от усушки глубиной до 1,5 см. Определить объем кряжа, сорт и показать схему его маркировки.

Вариант 4.

1. Лиственничное бревно для строительства длиной 4,84 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,6 и 21,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5,5 см и неглубокую червоточину до 4 отверстий на 1 пог. м. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

2. Березовое бревно для выработки пиломатериалов общего назначения длиной 4,25 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 22,5 и 24,2 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 3 см и торцовые трещины усушки максимальной глубиной 3 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки

Вариант 5.

1. Кедровый кряж для карандашного производства длиной 6,24 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 27,2 и 26,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 6 см и заболонные грибные окраски глубиной до 2 см. Определить объем кряжа, сорт и показать схему его маркировки.

2. Еловый кряж для производства лушеного шпона длиной 4,52 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 25,3 и 24,5 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 5 см и ядровую гниль диаметром 4 см. Определить объем бревна, сорт и показать схему его маркировки.

Вариант 6.

1. Осинный кряж для производства спичек длиной 5,5 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 18,4 и 17,8 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,4 см и трещины боковые от усушки глубиной до 2 см. Определить объем кряжа, сорт и показать схему его маркировки.

2. Липовый кряж для производства заливных бочек длиной 3,86 м с максимальным и минимальным диаметрами в вершинном торце 15,4 и 14,6 см имеет здоровые открытые сучки размерами до 2,5 см и побурение без белых пятен и выцветов. Определить объем кряжа, сорт и показать схему его маркировки.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ТЕМА «ХИМИЧЕСКИЕ, ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ» (ТК1)

1. Сердцевина - это:

- 1) слой, обеспечивающий прирост ствола по толщине
- 2) слой, проводящий вниз по стволу органические вещества
- 3) узкая центральная часть ствола, состоящая из рыхлой ткани
- 4) комплекс тканей, выполняющих проводящие функции
- 5) комплекс тканей, выполняющих механические функции

2. Ядро - это:

- 1) темноокрашенная центральная зона ствола, имеющая меньшую влажность, чем периферийная
- 2) светлая наружная зона ствола
- 3) зона повышенной влажности
- 4) центральная зона, имеющая меньшую влажность, чем периферийная, а по цвету не отличающаяся от нее
- 5) древесина старых деревьев

3. Заболонь - это:

- 1) темноокрашенная центральная зона ствола, имеющая меньшую влажность, чем периферийная
- 2) светлая периферийная зона ствола
- 3) зона повышенной влажности
- 4) центральная зона, имеющая меньшую влажность, чем периферийная, а по цвету не отличающаяся от нее
- 5) древесина старых деревьев

4. Спелая древесина - это:

- 1) темноокрашенная зона ствола, имеющая меньшую влажность, чем периферийная
- 2) светлая наружная зона ствола
- 3) зона повышенной влажности
- 4) центральная зона, имеющая меньшую влажность, чем периферийная, а по цвету не отличающаяся от нее
- 5) древесина старых деревьев

5. Породы называются кольцесосудистыми, если у них:
- 1) имеются только мелкие сосуды
 - 2) крупные сосуды расположены в ранней зоне годичного слоя, а мелкие в поздней
 - 3) мелкие сосуды расположены в ранней зоне годичного слоя, а крупные в поздней
 - 4) имеются только крупные сосуды
6. Тангенциальный срез проходит:
- 1) вдоль волокон, но удаленный от сердцевины на какое-то расстояние
 - 2) поперек волокон
 - 3) вдоль волокон по радиусу
 - 4) под углом к продольной оси
 - 5) по диаметру
7. Радиальный срез проходит:
- 1) вдоль волокон, но удален от сердцевины на какое-то расстояние
 - 2) поперек волокон
 - 3) вдоль волокон по радиусу и по диаметру
 - 4) под углом к продольной оси
 - 5) вдоль волокон независимо от его расположения
8. Абсолютная влажность образца древесины, если его масса до высушивания 16,20 г, а после высушивания 14,84 г, равна:
- 1) 8,5 %
 - 2) 8,6 %
 - 3) 9,2 %
 - 4) 8,4 %
 - 5) 8,7 %
9. Плотность образца влажной древесины, если его масса 16 г, а размеры 2,8x2,8x4,8 см, равна:
- 1) 0,46 г/см³
 - 2) 0,45 г/см³
 - 3) 0,44 г/см³
 - 4) 0,43 г/см³
 - 5) 0,42 г/см³
10. Водопоглощение древесины - это:
- 1) состояние древесины, при котором в клеточных оболочках содержится максимальное количество связанной влаги, а свободной влаги нет
 - 2) перепад влажности между поверхностными и внутренними слоями древесины
 - 3) способность древесины увеличивать свою влажность при контакте с водой
 - 4) способность древесины проводить свободную влагу
 - 5) процесс поглощения влаги из воздуха
11. Усушка древесины - это:
- 1) уменьшение линейных размеров и объема древесины при удалении из нее свободной влаги
 - 2) изменение формы древесины при сушке
 - 3) уменьшение линейных размеров и объема древесины при удалении из нее связанной влаги
 - 4) уменьшение линейных размеров и объема древесины при удалении из нее свободной и связанной влаги
 - 5) коробление древесины во время сушки
12. Целлюлоза представляет собой:
- 1) вещество желтого цвета плотностью 1,53-1,56 г/см³
 - 2) бесцветное вещество плотностью 1,25-1,45 г/см³
 - 3) вещество белого цвета плотностью 1,54-1,58 г/см³
 - 4) вещество от светло-желтого до темно-коричневого цвета плотностью 1,25-1,45 г/см³
13. Пиролиз древесины - это:
- 1) процесс поглощения влаги из воздуха
 - 2) процесс отдачи влаги в воздух
 - 3) процесс нагревания древесины без доступа воздуха
 - 4) способность древесины увеличивать свою влажность при непосредственном контакте ее с водой
 - 5) способность древесины проводить связанную влагу
14. Прочность материала - это:
- 1) способность материала сопротивляться проникновению в нее более твердого тела
 - 2) способность материала сопротивляться разрушению под действием внешних сил
 - 3) способность материала принимать первоначальную форму и размеры после прекращения действия внешних сил
 - 4) способность материала сопротивляться деформированию
 - 5) изменение формы и размеров древесины под действием внешних сил
15. Твердость материала – это:
- 1) способность материала сопротивляться проникновению в нее более твердого тела
 - 2) способность материала сопротивляться разрушению под действием внешних сил
 - 3) способность материала принимать первоначальную форму и размеры после прекращения действия внешних сил
 - 4) способность материала сопротивляться деформированию
 - 5) изменение формы и размеров материала под действием внешних сил
16. Деформация-это:
- 1) способность материала сопротивляться проникновению в него более твердого тела
 - 2) способность материала сопротивляться разрушению под действием внешних сил

- 3) способность материала принимать первоначальную форму и размеры после прекращения действия внешних сил
- 4) способность материала сопротивляться деформированию
- 5) изменение формы и размеров материала под действием внешних сил

ТЕМА «ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ» (ТК2)

1. Сшивными называются сучки, выходящие на:

- 1) ребро
- 2) пласть
- 3) два ребра одной стороны
- 4) кромку
- 5) торец

2. К гнилым сучкам относят:

- 1) любые сучки с признаками гнили
- 2) сучки с гнилью, занимающей более 1/3 площади сечения сучка
- 3) сучки, древесина которых превратилась в трухлявую массу ржаво-бурого цвета
- 4) сучки с гнилью, занимающей более 1/4 площади сечения сучка
- 5) выпадающие сучки

3. Сучки по выходу на поверхность классифицируют на:

- 1) пластевые, кромочные, метиковые, ребровые, торцовые и сшивные
- 2) сросшиеся, частично-сросшиеся, несросшиеся и выпадающие
- 3) односторонние и сквозные
- 4) разбросанные, групповые и разветвленные
- 5) открытые и заросшие

4. Метиковые трещины-это:

- 1) радиально направленные трещины в срубленной древесине, возникающие при сушке
- 2) радиально направленные трещины в зоне ядра или спелой древесины, отходящие от сердцевины и имеющие значительную протяженность
- 3) трещины, видимые только на боковой поверхности
- 4) радиально направленные трещины, проходящие из заболони в ядро и имеющие значительную протяженность
- 5) трещины, проходящие между годичными слоями

5. Морозные трещины-это:

- 1) радиально направленные трещины в срубленной древесине, возникающие при сушке
- 2) радиально направленные трещины в зоне ядра или спелой древесины, отходящие от сердцевины и имеющие значительную протяженность
- 3) трещины, видимые только на боковой поверхности
- 4) радиально направленные трещины, проходящие из заболони в ядро и имеющие значительную протяженность
- 5) трещины, проходящие между годичными слоями

6. Отлупные трещины-это:

- 1) радиально направленные трещины в срубленной древесине, возникающие при сушке
- 2) радиально направленные трещины в зоне ядра или спелой древесины, отходящие от сердцевины и имеющие значительную протяженность
- 3) трещины, видимые только на боковой поверхности
- 4) радиально направленные трещины, проходящие из заболони в ядро и имеющие значительную протяженность
- 5) трещины, проходящие между годичными слоями

7. Простая кривизна представляет собой:

- 1) омертвевший участок на поверхности ствола
- 2) винтообразные трещины на поверхности ствола
- 3) беспорядочное расположение волокон древесины
- 4) один изгиб ствола по длине
- 5) извилистое расположение волокон древесины

8. Нарост-это:

- 1) резкое увеличение диаметра в комлевой части ствола
- 2) резкое местное утолщение ствола
- 3) постепенное уменьшение диаметра ствола от комля к вершине
- 4) непараллельность волокон древесины продольной оси
- 5) искривление продольной оси сортимента

9. Закомелистость-это:

- 1) резкое увеличение диаметра в нижней части ствола
- 2) резкое местное утолщение ствола
- 3) постепенное уменьшение диаметра ствола от комля к вершине
- 4) непараллельность волокон древесины продольной оси
- 5) искривление продольной оси сортимента

10. Сбежистость-это:

- 1) резкое увеличение диаметра в нижней части ствола
- 2) резкое местное утолщение ствола
- 3) постепенное уменьшение диаметра ствола от комля к вершине
- 4) непараллельность волокон древесины продольной оси
- 5) искривление продольной оси сортимента

11. Порок "овальность" имеется при наличии:
 - 1) свилеватости
 - 2) сплошной крени
 - 3) сбежистости
 - 4) сухобокости
 - 5) сложной кривизне
12. Сухобокость-это:
 - 1) омертвевший участок на поверхности ствола
 - 2) непараллельность волокон древесины продольной оси
 - 3) извилистое или беспорядочное расположение волокон древесины
 - 4) полость между годичными слоями, заполненной смолой
 - 5) отставшая в росте или отмершая вторая вершина дерева
13. Прорость-это:
 - 1) омертвевший участок на поверхности ствола
 - 2) зарастающая или заросшая рана в виде щелевидной полости
 - 3) извилистое или беспорядочное расположение волокон древесины
 - 4) полость между годичными слоями, заполненной смолой
 - 5) отставшая в росте или отмершая вторая вершина дерева
14. Кармашек-это:
 - 1) омертвевший участок на поверхности ствола
 - 2) зарастающая или заросшая рана в виде щелевидной полости
 - 3) извилистое или беспорядочное расположение волокон древесины
 - 4) полость между годичными слоями, заполненной смолой
 - 5) отставшая в росте или отмершая вторая вершина дерева
15. Глубокой называется червоточина глубиной:
 - 1) до 3 мм в круглых лесоматериалах
 - 2) более 5 мм в пиломатериалах и более 15 мм в круглых лесоматериалах
 - 3) до 5 мм в круглых лесоматериалах
 - 4) менее 5 мм в пиломатериалах и менее 15 мм в круглых лесоматериалах
 - 5) более 3 мм в пиломатериалах и более 10 мм в круглых лесоматериалах
16. Бурая трещиноватая гниль имеет отличительные особенности:
 - 1) гниль пестрой окраски с ячеистой структурой
 - 2) гниль бурого цвета с трещиноватой призматической структурой
 - 3) гниль белого цвета с черными извилистыми линиями, напоминающими рисунок мрамора
 - 4) ненормальная окраска заболони
 - 5) бурые пятна в зоне ядра
17. Порок "синевя" имеет отличительные особенности:
 - 1) пеструю окраску и ячеистую структуру
 - 2) бурю окраску и трещиноватую призматическую структуру
 - 3) белую окраску с черными извилистыми линиями
 - 4) оранжевую, желтую, розовую или фиолетовые окраски заболони
 - 5) сине-зеленую или фиолетовую окраску заболони
18. Белая волокнистая гниль имеет отличительные особенности:
 - 1) гниль пестрой окраски с ячеистой структурой
 - 2) гниль бурого цвета с трещиноватой призматической структурой
 - 3) гниль белого цвета с черными извилистыми линиями, напоминающими рисунок мрамора
 - 4) ненормальная окраска заболони
 - 5) бурые пятна в зоне ядра
19. Козырек-это:
 - 1) часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале
 - 2) выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериалов
 - 3) выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента
 - 4) повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев
 - 5) периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на поверхности лесоматериала режущим инструментом
20. Гребешок-это:
 - 1) повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев
 - 2) часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале
 - 3) выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериалов
 - 4) выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента
 - 5) периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на поверхности лесоматериала режущим инструментом
21. Риски-это:
 - 1) повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев
 - 2) часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале
 - 3) выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериалов
 - 4) выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента

- 5) периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на поверхности лесоматериала режущим инструментом
22. Обзол-это:
- 1) повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев
 - 2) часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале
 - 3) выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериалов
 - 4) выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента
 - 5) периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на поверхности лесоматериала режущим инструментом

ТЕМА «ЛЕСНЫЕ ТОВАРЫ» (ТКЗ)

1. Маркировка круглых лесоматериалов включает в себя:

- 1) длину и диаметр
- 2) породу и сорт
- 3) сорт и диаметр
- 4) только диаметр
- 5) длину, диаметр, породу и сорт

2. Центральные доски-это:

- 1) доски, содержащие сердцевину
- 2) тангенциальные доски
- 3) доски, выпиленные в количестве двух штук с рассечением сердцевины
- 4) две доски, следующие за сердцевинной доской
- 5) четыре доски, выпиленные из центральной части бревна

3. Балансы-это:

- 1) деловые сортименты, предназначенные для выработки пиломатериалов общего назначения
- 2) круглые сортименты, предназначенные для переработки на целлюлозу и древесную массу
- 3) тонкомерные круглые сортименты, используемые в строительстве и сельском хозяйстве
- 4) сортименты длиной до 3 м, предназначенные для выработки специальных видов продукции
- 5) стволы срубленных деревьев, у которых отделены корни, вершина и сучья

4. Боковые доски-это:

- 1) доски, содержащие сердцевину
- 2) все доски, следующие за сердцевинной или центральными
- 3) доски, выпиленные в количестве двух штук с рассечением сердцевины
- 4) только две доски, следующие за сердцевинной
- 5) только две доски, следующие за центральными

5. Древесноволокнистые плиты-это:

- 1) материал, изготовленный в процессе термической обработки под большим давлением из листов лущеного шпона, склеенные синтетическими клеями
- 2) материал, полученный путем горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим веществом
- 3) клеенные материалы, включающие не менее 7 листов лущеного шпона
- 4) листовой материал, полученный в процессе горячего прессования и сушки сформированной в виде ковра массы из древесных волокон
- 5) реечные щиты, обклеенные с обеих сторон 2 слоями лущеного шпона

6. Строганный шпон-это:

- 1) тонкая непрерывная лента древесины, срезанная по спирали
- 2) лесоматериалы, полученные путем раскалывания
- 3) тонкие листы древесины красивой текстуры из древесины ценных пород
- 4) лесоматериалы, полученные путем измельчения древесины рубильными машинами
- 5) тонкие длинные узкие пластинки, получаемые из отходов лесопиления и деревообработки

7. Лущеный шпон-это:

- 1) тонкие листы древесины красивой текстуры из ценных древесных пород
- 2) тонкие длинные узкие пластинки, получаемые из отходов лесопиления и деревообработки
- 3) тонкая непрерывная лента древесины, срезанная по спирали
- 4) лесоматериал, полученный путем сгорания

8. . Фанера-это:

- 1) тонкие листы древесины красивой текстуры
- 2) три и более склеенных между собой листа строганого шпона
- 3) материал, полученный путем горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим веществом
- 4) три и более склеенных между собой листов лущеного шпона с взаимно-перпендикулярным расположением волокон древесины в смежных слоях

9. Древесностружечные плиты-это:

- 1) материал, изготовленный в процессе термической обработки под большим давлением из листов лущеного шпона, склеенных синтетическими клеями
- 2) материал, полученный путем горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим веществом
- 3) клеенные материалы, включающие не менее семи листов лущеного шпона
- 4) листовой материал, полученный в процессе горячего прессования и сушки, сформированной в виде ковра массы из древесных волокон

- 5) реечные щиты, обклеенные с обеих сторон двумя слоями лущеного шпона
10. Пиломатериалы называются досками, если:
- 1) ширина вдвое больше толщины
 - 2) ширина и толщина больше 100 мм
 - 3) ширина меньше двойной толщины
 - 4) ширина в 1,5 раза больше толщины
 - 5) ширина в 1,2 раза больше толщины
11. Хлысты-это:
- 1) деловые сортименты, предназначенные для выработки пиломатериалов общего назначения
 - 2) круглые сортименты, предназначенные для переработки на целлюлозу и древесную массу
 - 3) тонкомерные круглые сортименты, используемые в строительстве и сельском хозяйстве
 - 4) сортименты длиной до 3 м, предназначенные для выработки специальных видов продукции
 - 5) стволы срубленных деревьев, у которых отделены корни, вершина и сучья
12. Сердцевинные доски-это:
- 1) доски, содержащие сердцевину
 - 2) тангенциальные доски
 - 3) доски, выпиленные в количестве двух штук с рассечением сердцевины
 - 4) доски, выпиленные из периферийной части бревна
 - 5) полурадиальные доски
- 13.. Рисунок текстуры у строганого шпона может быть:
- 1) только радиальным
 - 2) только тангенциальным
 - 3) радиальным, полурадиальным и тангенциальным
 - 4) только тангенциально-торцовым
 - 5) только полурадиальным
14. Пиломатериалы называются брусками, если:
- 1) ширина вдвое больше толщины
 - 2) ширина и толщина больше 100 мм
 - 3) ширина меньше двойной толщины
 - 4) ширина и толщина больше 60 мм
 - 5) ширина и толщина больше 50 мм
15. Жерди-это:
- 1) деловые сортименты, предназначенные для выработки пиломатериалов общего назначения
 - 2) круглые сортименты, предназначенные для переработки на целлюлозу и древесную массу
 - 3) тонкомерные круглые сортименты, используемые в строительстве и сельском хозяйстве
 - 4) сортименты длиной до 3 м, предназначенные для выработки специальных видов продукции
 - 5) стволы срубленных деревьев, у которых отделены корни, вершина и сучья
- 16.. Основное назначение лущеного шпона
- 1) в качестве облицовочного материала
 - 2) для производства слоистой клееной древесины
 - 3) в строительстве
 - 4) для производства щепы стружки
 - 5) для производства спичек
17. Бревна-это:
- 1) деловые сортименты, предназначенные для выработки пиломатериалов
 - 2) круглые сортименты, предназначенные для переработки на целлюлозу и древесную массу
 - 3) тонкомерные круглые сортименты, используемые в строительстве и сельском хозяйстве
 - 4) сортименты длиной до 3 м, предназначенные для выработки специальных видов продукции
 - 5) стволы срубленных деревьев, у которых отделены корни, вершина и сучья

Вопросы для коллоквиума (ПК – 1)

1. Назовите элементарный химический состав древесины. Основные химические вещества, входящие в древесину и их промышленное использование?
2. Опишите способы получения целлюлозы.
3. Что такое гидролиз древесины. Опишите процесс гидролиза, какие продукты при этом получают, и каково их промышленное использование?
4. Что называется пиролизом? Опишите процесс пиролиза. Дайте характеристику основных продуктов пиролиза.
5. Какие свойства определяют внешний вид древесины? Дайте их краткую характеристику.
6. Влажность древесины, формы влаги в древесине, степени влажности.
7. Дайте определение и методику «усушки» и «разбухания» древесины. Какова их величина в различных направлениях?
8. Резонансные свойства древесины. Какое влияние на резонансную способность оказывает плотность и анатомическое строение древесины?
9. Электрические свойства древесины? Какова электропроводность древесины в различных направлениях и при различной влажности?
10. Охарактеризуйте проницаемость древесины газами, жидкостями и различными видами излучений.
11. Строение ствола дерева. Ядро, заболонь, спелая древесина.

12. Роль древесины в народном хозяйстве. Достоинства и недостатки древесины.
13. Годичные слои, ранняя и поздняя древесина. Определение процента поздней древесины?
14. Что такое водопоглощение и влагопоглощение древесины? Назовите способы уменьшения влагопоглощения?
15. Плотность древесины. Влияние на плотность влажности, ширины годичного слоя, условий местопроизрастания?
16. Опишите методику определения плотности древесины. Как рассчитать плотность в абсолютно сухом состоянии и условную плотность?
17. Какие свойства древесины относятся к механическим? Охарактеризуйте виды испытаний для изучения показателей механических свойств.
18. Что такое твёрдость древесины. Какова твердость различных поверхностей древесины?
19. Эксплуатационные и технологические свойства древесины. Каково их практическое использование?
20. Что называется пороками. Перечислите группы пороков древесины. Какие пороки характерны для растущих деревьев, а какие только для лесоматериалов?
21. Дайте определение природной стойкости древесины. Методы повышения стойкости древесины.
22. Охарактеризуйте биологические факторы разрушения древесины.
23. Какое влияние оказывают климатические факторы на древесину?
24. Антисептики. Дайте классификацию антисептиков по видам и группам.
25. Антипирены и их классификация.
26. Какие требования предъявляются к антисептикам и антипиренам?
27. Назовите способы сушки древесины и дайте их характеристику.
28. Что такое антисептирование и консервирование древесины?
29. Назовите положительные и отрицательные стороны атмосферной и камерной сушки?
30. Охарактеризуйте способы пропитки древесины.

Вопросы для коллоквиума (ПК – 2)

1. Дайте определение лесных товаров. Опишите их классификацию.
2. Назначение, размеры, сорта и способ получения листа клееной фанеры?
3. Плиты древесноволокнистые, классификация, размеры, применение. Преимущества плит перед пиломатериалами.
4. Плиты древесностружечные, их классификация, размеры, применение.
5. Дайте определение модифицированной древесины. Опишите её свойства, способы получения.
6. Использование древесной зелени и коры. Почему древесная зелень не может являться самостоятельным кормом для сельскохозяйственных животных?
7. Что такое квалитметрия? Какими положениями регламентируется качество лесных товаров? Методы определения качества лесных товаров.
8. В чём состоят особенности стандартизации лесных товаров?
9. Классификация лесоматериалов по способу механической обработки.
10. Как изготавливают строганный шпон? Применение, размеры, сорта, требования к качеству строганного шпона.
11. В чём отличие лущёного шпона от строганного? Размеры, сорта лущёного шпона, требования к качеству.
12. Дайте характеристику колотых лесоматериалов. Обмер и учёт дров.
13. Использование дров. Породы, размеры, требования к качеству.
14. Технологическая щепка. Применение, породы, размеры, требования к качеству.
15. Стружка упаковочная. Породы, размеры, учёт и её хранение.
16. Дайте классификацию круглых лесоматериалов по толщине, сортам и назначению.
17. Что такое маркировка? Как проводится маркировка круглых лесоматериалов.
18. Перечислите виды круглых лесоматериалов поставляемых на экспорт. Дайте характеристику балансов (породы, размеры, сорта).
19. Какие лесоматериалы нормируются отдельными стандартами? Назовите размеры, породы, требования к качеству для рудничной стойки.
20. Как обмеряются и учитываются круглые лесоматериалы? Охарактеризуйте способы хранения круглых лесоматериалов.
21. Классификация пиломатериалов по форме, размерам поперечного сечения и характеру обработки.
22. Классификация досок по местоположению в бревне. В чём отличие сердцевинных досок от центральных, боковых? Радиальных пиломатериалов от тангенциальных?
23. Какие пиломатериалы называются авиационными? Какие требования предъявляют к авиационным пиломатериалам?
24. Назовите виды паркетных покрытий, и дайте их характеристику (породы, размеры, сорта). Опишите свойства штучного паркета.
25. Обмер, учёт и маркировка и хранение пиломатериалов.
26. Технические свойства и промышленное применение древесины сосны и ели, кедра.
27. Технические свойства и промышленное применение древесины пихты и лиственницы.
28. Технические свойства и промышленное применение древесины дуба, ясеня и вяза.
29. Технические свойства и промышленное применение древесины каштана, бука и ореха.
30. Технические свойства и промышленное применение древесины ольхи, клена и груши.
31. Технические свойства и промышленное применение древесины липы, осины и березы.

Вопросы итогового контроля

1. Годичные слои, ранняя и поздняя древесина. Определение процента поздней древесины.
 2. Элементарный химический состав древесины. Основные химические вещества, входящие в состав древесины и их промышленное использование.
 3. Влажность древесины, формы влаги в древесине, степени влажности. Методы определения влажности древесины.
 4. Плотность древесины. Влияние на плотность влажности, ширины годичного слоя, условий произрастания.
 5. Прочность древесины. Виды испытаний древесины.
 6. Классификация сучков в круглых лесоматериалах, пиломатериалах и фанере.
 7. Трещины. Классификация трещин по типам, положению в сортименте, глубине и ширине.
 8. Пороки формы ствола. Их влияние на количественный и качественный выход продукции.
 9. Пороки строения древесины. Способы измерения пороков в лесоматериалах.
 10. Классификация гнилей по типу, цвету и структуре поражённой древесины.
 11. Червоточина, её разновидности. Измерение и влияние на качество древесины.
 12. Классификация антисептиков. Требования, предъявляемые к антисептикам. Способы обработки древесины антисептиками.
 13. Механические повреждения и дефекты обработки. Их влияние на количественный и качественный выход продукции.
 14. Антипирены, их характеристика. Способы обработки лесоматериалов огнезащитными веществами.
 15. Стойкость древесины и методы её повышения.
 16. Сушка древесины. Способы сушки.
 17. Факторы разрушения древесины.
 18. Лесные товары и их классификация.
 19. Стандартизация, её цели и задачи. Особенности стандартизации лесных товаров.
 20. Классификация лесоматериалов по способу механической обработки.
 21. Лущёные и строганные лесоматериалы. Требования к качеству. Отличие лущёного шпона от строганного.
 22. Характеристика колотых лесоматериалов, требования к качеству. Обмер и учёт дров.
 23. Способы получения целлюлозы.
 24. Фанера. Назначение, размеры, сорта. Получения листа клееной фанеры.
 25. Модифицированная древесина, её свойства. Способы получения прессованной древесины.
 26. Пиролиз древесины. Продукты, получаемые при пиролизе хвойных и лиственных пород.
 27. Гидролиз древесины. Продукция гидролизной промышленности.
 28. Технологическая щепка и опилки. Применение, породы, размеры, требования к качеству.
 29. Классификация пиломатериалов по форме, размерам поперечного сечения и характеру обработки.
- Классификация досок по местоположению в бревне.
30. Классификация круглых лесоматериалов по толщине, сортам и назначению.
 31. Обмер, учёт, маркировка и хранение круглых лесоматериалов.
 32. Балансы хвойных и лиственных пород (породы, размеры, сорта).
 33. Рудничная стойка (породы, размеры, требования к качеству).
 34. Обмер, учёт и маркировка пиломатериалов.
 35. Лесоматериалы хвойных и лиственных пород для использования в круглом виде (породы, размеры, сорта).
 36. Плиты древесноволокнистые и древесностружечные, их классификация. Преимущества плит перед

6.2. Темы письменных работ

По учебному плану предусмотрена расчётно-графическая работа. Тема РГР "Определение пороков и дефектов древесины" Работа оформляется в соответствии с Общими требованиями к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полусторонним междустрочным интервалом формата А-4.

Основные исходные данные для выполнения работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

В расчётно-графической работе требуется:

- 1) Дать краткую характеристику основных групп пороков и используя ГОСТ 2140-81 составить таблицу их классификации;
- 2) изучить образцы пороков древесины, указать их название, дать краткое описание, указать влияние порока на качество древесины и определить сорт лесоматериала, используя ГОСТ 2292-88, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 8486-86.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

$$S = TK + ПК + A$$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

TK+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК – РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК – сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти балльной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти балльной шкале

25-23	Отлично
22-19	Хорошо
18-15	Удовлетворительно
<15	Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти балльной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)	Оценка по 5-ти балльной шкале
86-100	Отлично
68-85	Хорошо
51-67	Удовлетворительно
<51	Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти балльной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).
Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.
6.4. Перечень видов оценочных средств
1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ: - тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля; - бланки заданий для выполнения РГР/курсового проекта/работы.
2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: - комплект билетов для зачета/ экзамена.
Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1. Рекомендуемая литература			
7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Леонтьев Л. Л.	Древесиноведение и лесное товароведение: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/226460
Л1.2	Бабошко О.И.	Лесное товароведение с основами древесиноведения: курс лекций для студ. направл. "Лесное дело"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=348876&idb=0
Л1.3	Бабошко О.И.	Лесное товароведение с основами древесиноведения: курс лекций для студ. направл. "Лесное дело"	Новочеркасск, 2020,
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Вольнский В. Н.	Лесотехнический толковый словарь	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/207554
Л2.2	Бабошко О.И.	Лесное товароведение с основами древесиноведения: практикум [для студентов направления "Лесное дело"]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=162056&idb=0
Л2.3	Бабошко О.И.	Лесное товароведение с основами древесиноведения: практикум [для студентов направления "Лесное дело"]	Новочеркасск, 2017,
Л2.4	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. О.И. Бабошко	Лесное товароведение с основами древесиноведения: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления "Лесное дело"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=237017&idb=0
Л2.5		Лесное товароведение с основами древесиноведения: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления "Лесное дело"	Новочеркасск, 2018,
Л2.6	сост. : Н. Ю. Сунцова	Лесное товароведение с основами древесиноведения: учебное пособие	Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021, https://e.lanbook.com/book/209060
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
7.2.1	Древесиноведение	http:// www.drevesinas.ru .	
7.2.2	Портал лесной отрасли России	http://www.wood.ru	
7.2.3	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm	

7.2.4	Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
7.2.5	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
7.2.6	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.7	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
7.2.8	официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.3 Перечень программного обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009
7.3.2	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.3	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.4 Перечень информационных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	2422	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<p>1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 45-ОД от «15» мая 2024 г./ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su</p> <p>2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.</p>		