

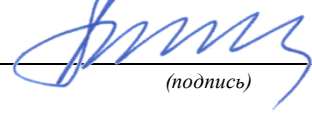
Факультет «Лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового
строительства»

Кафедра «Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность
производств» (ЛТ10)



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе МФ

 Макуев В.А.
(подпись)

« 29 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

“ ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ”

Направление подготовки

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность подготовки

Автоматизация технологических процессов и производств (лесной комплекс)

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения – *очная*
Срок освоения – *4 года*
Курс – *II*
Семестры – *3*

Трудоемкость дисциплины: – **3** зачетные единицы

Всего часов – **108** час.

Из них:

Переаттестовано – **0** час.

Аудиторная работа – **54** час.

Из них:

Лекции – 18 час.

Лабораторные работы – 18 час.

Практические занятия – 18 часов

Самостоятельная работа – 54 час.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет – 3 семестр

Рабочая программа составлена на основании ОПОП ВО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, направленностью подготовки, нормативными документами Министерства образования и науки, университета и локальными актами филиала.

Автор:

Доцент кафедры
«Автоматизация
технологических процессов,
оборудование и безопасность
производств» (ЛТ10), к.т.н.,
доцент

(должность, ученая степень,
ученое звание)



(подпись)

М.В. Кохреидзе
(Ф.И.О.)

« 28 » февраля 2019 г.

Рецензент:

Профессор кафедры «Древесиноведение
и технологии деревообработки»
(ЛТ8), д.т.н., проф.

(должность, ученая степень,
ученое звание)



(подпись)

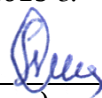
Б.М. Рыбин
(Ф.И.О.)

« 28 » февраля 2019 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств» (ЛТ-10)

Протокол № 6 от « 28 » февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.
(ученая степень, ученое звание)



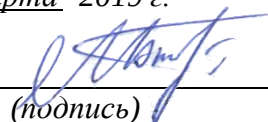
(подпись)

А.В. Сиротов
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании научно-методического совета факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства

Протокол № 03/03-19 от « 01 » марта 2019 г.

Декан факультета, к.т.н., доцент
(ученая степень, ученое звание)



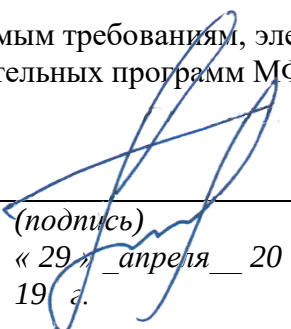
(подпись)

М.А. Быковский
(Ф.И.О.)

Программа соответствует всем необходимым требованиям, электронный вариант со всеми приложениями передан в отдел образовательных программ МФ (ООП МФ)

Начальник ООП МФ,
к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

А.А. Шевляков
(Ф.И.О.)

« 29 » апреля 2019 г.

Выписка из ООП ВПО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» направленность подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» для учебной дисциплины «Физические основы переработки древесины»:

Индекс	Наименование дисциплины и ее основные разделы (дидактические единицы)	Всего часов
Б1.В.ДВ.03.02	Физические основы переработки древесины Введение. Строение дерева. Макроскопическое и микроскопическое строение древесины. Химические свойства древесины. Физические свойства древесины. Механические свойства древесины. Изменение свойств древесины под действием различных факторов. Пороки древесины. Стойкость древесины. Характеристики древесины основных лесных пород и их использование.	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины “Физические основы переработки древесины”, входящей в раздел дисциплин по выбору профессионального цикла, является теоретическая подготовка студентов по базовым разделам физики, описывающим различные физические явления, происходящие при реализации основных технологических процессов переработки древесины. Освоение дисциплины направлено на приобретение студентами знаний, позволяющих анализировать общие закономерности протекания процессов деревопереработки и выявлять основные технологические факторы, влияющие на производительность оборудования и качество продукции деревообработки.

1.2. Задачи дисциплины и компетенции, формируемые в результате ее освоения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом(ами) профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности:

- Производственно-технологическая деятельность
 - участие в разработке практических мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, производственный контроль их выполнения;
 - участие в разработке мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве;
 - участие в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;
 - участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;
 - выявление причин появления брака продукции, разработка мероприятий по его устранению, контроль соблюдения на рабочих местах технологической дисциплины;
 - контроль соблюдения соответствия продукции заданным требованиям;
 - участие в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценка полученных результатов;
 - участие во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции, оценке ее конкурентоспособности;
 - участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;
 - освоение на практике и совершенствование систем и средств автоматизации и управления производственными и технологическими процессами изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;
 - обеспечение мероприятий по улучшению качества продукции, совершенствованию технологического, метрологического, материального обеспечения ее изготовления;
 - организация на производстве рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

- обеспечение мероприятий по пересмотру действующей и разработке новой регламентирующей документации по автоматизации и управлению производственными и технологическими процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- практическое освоение современных методов автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления процессом изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;
- контроль соблюдения технологической дисциплины;
- оценка уровня брака продукции и анализ причин его возникновения, разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;
- подтверждение соответствия продукции требованиям регламентирующей документации;
- участие в разработке мероприятий по автоматизации действующих и созданию автоматизированных и автоматических технологий, их внедрению в производство;
- участие в разработке средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики, испытаний, программных продуктов заданного качества;
- участие в разработках по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке ее инновационного потенциала;
- участие в разработке планов, программ и методик автоматизации производства, контроля, диагностики, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством и других текстовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации;
- контроль соблюдения экологической безопасности производства;

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом (если они есть) или их элементов):

Общекультурные компетенции:

ОК-5 – способностью к самоорганизации и самообразованию;

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;

Профессиональные компетенции:

ПК-9 - способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции **ОК-5** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- отечественную и зарубежную литературу по курсу для самостоятельного приобретения знаний в области древесиноведения;

УМЕТЬ:

- пользоваться технической литературой для решения возникающих физических задач;

ВЛАДЕТЬ

- современной научно-обоснованной терминологией;

По компетенции **ОПК-1** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основные закономерности строения древесины хвойных и лиственных пород, пороки древесины и причины их появления для изготовления продукции требуемого качества;

УМЕТЬ:

- идентифицировать породу древесины по ее внешнему виду;

- распознавать и измерять пороки древесины;

ВЛАДЕТЬ:

- методиками исследования строения древесины, идентификации и измерения пороков древесины для использования в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

По компетенции **ПК-9** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- методики исследования основных физических, механических и технологических свойств древесины для определения номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению,

УМЕТЬ

- определять показатели физических свойств древесины,

- определять показатели основных механических и технологических свойств древесины;

ВЛАДЕТЬ

- навыками базовых методов исследования свойств древесины для определения номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению.

1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Данная дисциплина входит в *дисциплины по выбору вариативной части* Блока 1.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении физики и химии.

Полученные при изучении данной дисциплины знания, умения и навыки будут использоваться при изучении следующих дисциплин: гидротермическая обработка древесины, технология деревообработки, а также при написании выпускной квалификационной работы.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины: в зачетных единицах – 3 з.е., в академических часах –108 ак.час.

Вид учебной работы	Часов		
	всего	в том числе в инновационных формах	3
Общая трудоемкость дисциплины:	108		108
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	54		54
Лекции (Л)	18		18
Практические занятия (Пз)	18	-	18
Лабораторные работы (Лр)	18		18
Самостоятельная работа обучающихся:	54	-	54
Проработка прослушанных лекций и учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендуемой литературы (Л) – 9	4	-	4
Подготовка к практическим занятиям (Пз) -9	4	-	4
Подготовка к лабораторным работам (Лр) – 9	18	-	18
Подготовка к контрольным работам (Кр) – 3	9	-	9
Выполнение других видов самостоятельной работы (Др) – 19	19	-	19
Форма промежуточной аттестации:	<i>Зач</i>	-	<i>Зач</i>

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утвержденными в университете ежегодно.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/ п	Разделы дисциплины	Формируем ые компетенци и или их части	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа обучающегося и формы ее контроля				Текущий контроль результатов обучения и промежуточн ая аттестация, баллов по модулям (мин./макс.)
			Л, часо в	№ Пз	№ Лр	№ РГР (Дз)	№ Р	№ Кр	Др часов	
3 семестр										
1	Введение. Строение дерева. Макроскопическое и микроскопическое строение древесины	ОК-5 ОПК-1	2	1,2	1,2,3	–	–	1	19	15/30
2	Химические свойства древесины	ОК-5 ПК-9	2	–	–	–	–	2		30/50
3	Физические свойства древесины	ОК-5 ПК-9	4	3-6	4,5	–	–			
4	Механические свойства древесины	ОК-5 ПК-9	3	7	6	–	–			
5	Изменение свойств древесины под действием различных факторов	ОК-5 ОПК-1 ПК-9	1	–	–	–	–			
6	Пороки древесины	ОК-5 ОПК-1	4	8,9	7-9	–	–	3		15/20
7	Стойкость древесины	ОК-5 ОПК-1	1	–	–	–	–			
8	Характеристики древесины основных лесных пород и их использование	ОК-5 ОПК-1	1	–	–	–	–			
Итого текущий контроль результатов обучения в 3 семестре										60/100
Промежуточная аттестация (зачет)										–
ИТОГО										60/100

На аудиторную работу обучающихся с преподавателем, согласно учебному плану, отводится – 54 часа.

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем включает в себя:

- лекции – 18 часов;
- практические занятия и(или) семинары – 18 часов;
- лабораторные работы – 18 часов;

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЪЕМ В ЛЕКЦИОННЫХ ЧАСАХ (Л) – 18 ЧАСОВ

№ Л	Раздел (модуль) дисциплины и его содержание	Объем, часов
1.	ВВЕДЕНИЕ. СТРОЕНИЕ ДЕРЕВА. МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ Россия-крупнейшая лесная держава. Значение древесины. Экономические и экологические аспекты использования древесины. Достоинства и недостатки древесины. Части растущего дерева: корни, ствол, крона; их физиологические функции, относительный объем и сырьевое значение. Главные разрезы ствола. Части ствола: сердцевина, древесина, кора. Промышленное использование биомассы дерева. Макроскопическое строение древесины: заболонь, ядро, спелая древесина, годичные слои, их ранняя и поздняя зоны, сердцевинные лучи, сосуды, смоляные ходы. Различия в макроскопическом и микроскопическом строении древесины хвойных, лиственных: кольцесосудистых и рассеяннососудистых пород. Идентификация породы по макростроению древесины. Способы и средства исследования микроскопического строения древесины. Растительные клетки. Ткани древесины. Строение клеточных стенок. Анатомические элементы хвойных пород: ранние и поздние трахеиды, сердцевинные лучи, смоляные ходы, древесная паренхима. Анатомические элементы лиственных пород: волокна либриформа, сосуды, сосудистые и волокнистые трахеиды, горизонтальная (серцевинные лучи) и вертикальная паренхима	2
2.	ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ Элементный химический состав древесины и коры. Содержание и характеристика основных органических веществ. Целлюлоза. Гемилцеллюлозы: пентозаны и гексозаны. Лигнин. Экстрактивные вещества: таннины, камеди, красящие вещества, смолы, алкалоиды и др. Древесина как химическое сырье. Получение и использование целлюлозных материалов. Гидролиз древесины. Термическое разложение древесины и коры. Теплота сгорания древесины и коры. Получение экстрактивных веществ из древесины и коры. Биологически активные вещества из древесной зелени (витамины, фитонциды и др.)	2
3.	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ Цвет, блеск и текстура древесины. Связанная и свободная вода в древесине. Количественная характеристика влажности. Способы определения влажности. Предел гигроскопичности и предел насыщения клеточных стенок. Степени влажности, различаемые в практике. Равновесная влажность древесины. Высыхание древесины. Усушка древесины. Влагопоглощение и разбухание древесины. Водопоглощение древесины. Плотность древесинного вещества. Плотность абсолютно-сухой и влажной древесины. Парциальная и базисная плотность древесины. Тепловые свойства древесины. Теплоемкость. Теплопроводность. Температуропроводность. Тепловое расширение. Электрические свойства древесины. Электропроводность. Электрическая	4

№ Л	Раздел (модуль) дисциплины и его содержание	Объем, часов
	прочность древесины. Диэлектрические свойства древесины. Пьезоэлектрические свойства древесины. Звуковые свойства древесины.	
4.	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ Классификация механических свойств древесины. Понятие о напряжениях и деформациях древесины. Методы испытаний и показатели прочности древесины при сжатии вдоль и поперек волокон (сжатие и смятие); растяжении вдоль и поперек волокон, статическом изгибе, сдвиге (скалывании вдоль и поперек волокон, перерезании поперек волокон). Деформативность древесины и ее зависимость от продолжительности нагружения, влажности и температуры, замороженные деформации древесины и эффект памяти древесины. Долговременное сопротивление и усталость древесины. Технологические и эксплуатационные свойства древесины (ударная вязкость при изгибе, твердость, износостойкость, способность удерживать крепления, гнуться и раскалываться). Древесина как конструкционный материал. Удельные характеристики механических свойств древесины. Расчетные сопротивления древесины.	3
5.	ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ДРЕВЕСИНЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ Изменчивость свойств древесины в отдельном дереве (по радиусу и высоте ствола) и в пределах породы (влияние возраста, положения дерева в древостое, условий произрастания, географического положения, времени рубки, окорения на корню и подсочки). Связь между свойствами древесины. Изменение свойств древесины под действием физических и химических факторов.	1
6.	ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ. Классификация пороков древесины. Распределение пороков древесины на группы по действующему стандарту. Характеристика видов и разновидностей пороков. Описание, причина, место и время возникновения, влияние на качество древесины, способы измерения пороков в группах: сучки, трещины, пороки формы ствола, пороки строения древесины, химические окраски, грибные поражения и особенности развития ядровых гнилей, повреждения древесины насекомыми, птицами и паразитными растениями; инородные включения; механические повреждения и дефекты обработки; покоробленности.	4
7.	СТОЙКОСТЬ И ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ Природная стойкость древесины. Понятия о способах физической и химической защиты древесины. Антисептики и антипирены; способы введения их в древесину. Сроки службы древесины. Зависимость сроков службы древесины от ее природной стойкости и степени защищенности	1
8.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРЕВЕСИНЫ ОСНОВНЫХ ЛЕСНЫХ ПОРОД И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Свойства и применение хвойных пород: лиственницы, сосны, ели, пихты, кедра, можжевельника, тиса; мягких лиственных пород: осины, тополя, ольхи, липы, ивы и др. и твердых лиственных пород: дуба, ясеня, бука, граба, клена, ильма и др. Свойства и применение важнейших иноземных пород: тика, секвойи, палисандра, красного дерева, бакаута, эвкалипта, бальзы и др.	1

3.2.2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (Пз) и(или) СЕМИНАРЫ (С) – 18 часов

Проводится 9 практических занятий по следующим темам:

№ Пз(С)	Тема практического занятия (семинара) и его содержание	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
1.	Макроскопическое строение древесины хвойных пород	2	1	Кр1
2.	Макроскопическое строение древесины лиственных пород	2	1	
3.	Определение показателей макроструктуры древесины.	2	3	Кр2
4.	Определение показателей плотности древесины	2	3	
5.	Определение показателей усушки древесины	2	3	
6.	Определение показателей звуковых свойств древесины	2	3	
7.	Исследование влияния влажности на предел прочности при сжатии древесины вдоль волокон и на плотность древесины	2	4	Кр3
8.	Определение и измерение пороков строения древесины 1-4 подгрупп	2	6	
9.	Определение и измерение пороков строения древесины 5-7 подгрупп	2	6	

3.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (Лр) – 18 часов

Выполняются 9 лабораторных работ по следующим темам:

№ Лр	Тема лабораторной работы	Объем, часов	Раздел (модуль) дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
1.	Идентификация хвойных пород по внешнему виду древесины.	2	1	зЛр1, Кр1
2.	Идентификация лиственных кольцесосудистых пород по макроскопическим признакам.	2	1	зЛр2, Кр1
3.	Идентификация лиственных рассеяннососудистых пород по макроскопическим признакам.	2	1	зЛр3, Кр1
4.	Определение влажности древесины	2	3	зЛр4, Кр2
5.	Определение показателей разбухания древесины	2	3	зЛр5, Кр2

<i>№ Лр</i>	<i>Тема лабораторной работы</i>	<i>Объем, часов</i>	<i>Раздел (модуль) дисциплины</i>	<i>Виды контроля текущей успеваемости</i>
6.	Определение показателей прочности древесины при испытании на сжатие вдоль волокон	2	4	зЛр6, Кр2
7.	Идентификация пороков древесины, распределение их по группам и подгруппам в соответствии с ГОСТ 2140-81.	2	6	зЛр7, Кр3
8.	Идентификация и измерение пороков древесины группы сучки	2	6	зЛр8, Кр3
9.	Идентификация грибных поражений древесины и пороков группы биологические повреждения	2	6	зЛр9, Кр3

3.2.4. ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

При изучении данной дисциплины применяются следующие интерактивные методы обучения:

- интерактивная лекция;
- работа в команде (в группах);
- выступление студента в роли обучающего;

При этом предусматривается использование таких вспомогательных средств, как мультимедийный проектор, плакаты, раздаточный материал.

- 3.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- На самостоятельную работу обучающихся, согласно учебному плану, отводится – 54 часа.
- Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:
- проработку прослушанных лекций (по конспектам лекций, учебной и научной литературе) – 4 часа;
- подготовку к лабораторным работам – 18 часов;
- подготовку к практическим занятиям – 4 часа;
- подготовку к контрольным работам – 9 часов;
- выполнение других видов самостоятельной работы – 19 часов.
-
- Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.
- 3.3.1. Расчетно-графические (РГР) работы и(или) домашние задания (Дз) – 0 часов
- Расчетно-графические работы и домашние задания рабочей программой не предусмотрены.
- 3.3.2. Рефераты – 0 часов
- Рефераты рабочей программой не предусмотрены.
- 3.3.3. Контрольные работы (Кр) – 9 часов
- Выполняются 3 контрольные работы по следующим темам:

3.3.3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР) – 9 часов

Выполняются 3 контрольные работы по следующим темам:

№ Кр	Тема контрольной работы	Объем часов	Раздел дисциплины
1	Макроскопическое строение древесины	3	1
2	Физические свойства древесины	3	3
3	Пороки древесины	3	6

–

3.3.4. РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ (РК) – 0 часов

Рубежный контроль рабочей программой не предусмотрен.

– 3.3.5. Другие виды самостоятельной работы (Др) – 19 часов

–

- Другие виды самостоятельной работы относятся к нерегламентированной самостоятельной работе обучающихся, связанной с углубленным изучением отдельных тем или разделов дисциплины, их творческой деятельностью, развитием личностных качеств и т.д. Конкретные формы других видов самостоятельной работы обучающийся выбирает самостоятельно или по рекомендации преподавателя в ходе изучения дисциплины.

–

– 3.3.6. Курсовой проект (КП) или курсовая работа (КР) – 0 часов

- Курсовой проект или курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные средства по всем заявленным в рабочей программе видам аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, формам контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные критерии оценки по ним и методика начисления рейтинговых баллов, а также перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов) и отнесенные к ним планируемые результаты обучения (знания, умения и навыки), представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки текущей успеваемости используются следующие формы текущего контроля:

№ п/п	Раздел дисциплины	Форма текущего контроля	Формируемые компетенции	Текущий контроль результатов обучения, баллов (мин./макс.)
1.	1	Защита лабораторной работы №1	ОК-5, ОПК-1	3/6
2.	1	Защита лабораторной работы №2	ОК-5, ОПК-1	3/6
3.	1	Защита лабораторной работы №3	ОК-5, ОПК-1	4/8
4.	1	Выполнение контрольной работы №1	ОК-5, ОПК-1	5/10
		Всего за модуль		15/30
5.	3	Защита лабораторной работы №4	ОК-5, ПК-9	5/7
6.	3	Защита лабораторной работы №5	ОК-5, ПК-9	5/7
7.	3	Защита лабораторной работы №6	ОК-5, ПК-9	5/7
8.	3-4	Выполнение контрольной работы №2	ОК-5, ОПК-1, ПК-9	15/29
9.		Всего за модуль		30/50
10.	6	Защита лабораторной работы №7	ОК-5, ОПК-1	3/6
11.	6	Защита лабораторной работы №8	ОК-5, ОПК-1	3/6
12.	6	Защита лабораторной работы №9	ОК-5, ОПК-1	3/6
13.	6	Выполнение контрольной работы №3	ОК-5, ОПК-1	6/12
14.		Всего за модуль		15/30
Итого:				60/100

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований и не набравшие суммарное количество рейтинговых баллов по текущему контролю успеваемости выше минимально установленных, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

4.2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки результатов изучения дисциплины используются следующие формы промежуточной аттестации:

Семестр	Разделы дисциплины	Форма промежуточного контроля	Проставляется ли оценка в приложение к диплому	Промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)
3	1-8	Зачет	да	–

Обучающийся, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия по текущему контролю результатов обучения и прошедший промежуточную аттестацию, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 – 100	отлично	зачтено
71 – 84	хорошо	зачтено
60 – 70	удовлетворительно	зачтено
0 – 59	неудовлетворительно	незачтено

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1.1. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Уголев Б.Н. Древесиноведение и лесное товароведение: Учебник для студ. вузов, обуч. по направ. подгот. бакалавров и магистров 250100 «Лесн.дело», «Технол. и оборуд.лесозагот. и деревообр. пр-ств и др» – 5-е изд. перер., доп. – М.: МГУЛ, 2007. –351 с

Дополнительная литература:

2. Энциклопедия лесного хозяйства. В 2-х т. Т.1. А - Л / Мин-во природных ресурсов РФ; Федер. агентство лесн. хоз-ва; Редкол.: С.А. Родин (гл.ред.) и др. – М. : ВНИИЛМ, 2006. – 424 с.

3. Станко Я.Н. Древесные породы и основные пороки древесины: Иллюстрированное справочное пособие для работников таможенной службы / Я.Н. Станко, Г.А. Горбачева; Под ред. Н.М. Шматкова, А.В. Белякова; WWF России. – М. : [б.и.], 2010. – 155 с.: ил. – (WWF)

5.1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4. Б.Н. Уголев. Идентификация породы по внешнему виду: учеб.-методич. пособие. – 4-е изд.– М.: МГУЛ, 2006. – 15 с.

5. Физика древесины. Определение показателей физических свойств древесины : Учеб.-метод. пособие для студ. спец. 250403, 250401, 240406 / МГУЛ; под ред. Б.Н. Уголева. – М. : МГУЛ, 2011. – 20 с.

6. Определение показателей механических свойств древесины. Горбачева Г.А., Галкин В.П., Санаев В.Г., Калинина А.А. Учебно-методическое пособие / Москва, 2019, 32 с.

7. Определитель пороков древесины: учебно-методическое пособие к лабораторной работе – Б.Н. Уголев, Я.Н. Станко, И.А. Дюжина. – М.: МГУЛ, 2010. – 30 с.

8. Я.Н. Станко. Макроскопическое строение древесины. Методическое руководство к выполнению лабораторной работы. – М.: МГУЛ, 2002. – 8 с.

9. Древесиноведение: Учебно-метод. пособие к выпол. лаб.-практ. работ для студ. обуч. спец. 250403, 150405, 080502, 220301 / Я.Н. Станко, И.А. Дюжина, Л.В. Поповкина, Г.А. Горбачева. – М.: МГУЛ, 2010. – 28 с.

10. Физика древесины : Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 250400, 240100 / В.П. Галкин [и др.] ; Мин-во образования и науки РФ ; ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет леса". - М. : МГУЛ, 2014. - 16 с.

5.1.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

11. ГОСТы. <http://standartgost.ru/>

5.1.4. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

12. <http://e.lanbook.com/> – Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
13. <http://bkr.mgul.ac.ru/MarcWeb/> – Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.
14. <http://elibrary.ru/> – научная электронная библиотека
15. <http://www.fips.ru/> – патенты России.

Основная и дополнительная литература, учебные и учебно-методические пособия для подготовки к контактной работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы обучающихся, нормативные документы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и другие электронные информационные источники, необходимые для освоения дисциплины, их количество и наличие в библиотеке, ЭБС, на кафедре, распределение по разделам (темам) дисциплины, всем запланированным видам аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работе обучающихся, представлены в карте обеспеченности литературой, которая сформирована как отдельный документ и является приложением к рабочей программе.

5.2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При изучении данной дисциплины используются следующие информационные технологии, программное обеспечение, электронно-библиотечные системы, электронные образовательные среды, информационные справочные системы и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Информационные технологии, включая программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы
1	<u>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1-8	Л, Пз, Лр
2	<u>Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1-8	Л, Пз, Лр
3	<u>Электронный каталог библиотеки МГУЛ (учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1 - 8	Л, Пз, Лр
4	<u>Электронная образовательная среда МФ (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины, подготовленности их к проведению и защите лабораторных работ)</u>	1 - 8	Л, Пз, Лр
5	Контролирующие тест-карты (для проверки знаний по строению, свойствам, порокам древесины)	1-8	Пз, Лр

№ п/п	Информационные технологии, включая программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы
1	<u>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1-8	Л, Пз, Лр
2	<u>Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1-8	Л, Пз, Лр
3	<u>Электронный каталог библиотеки МГУЛ (учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)</u>	1 - 8	Л, Пз, Лр
4	<u>Электронная образовательная среда МФ</u> (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины, подготовленности их к проведению и защите лабораторных работ)	1 - 8	Л, Пз, Лр
6	Плакаты	1-8	Пз, Лр
7	Мультимедийное оборудование	1-8	Л, Пз, Лр

5.3. РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

При изучении данной дисциплины используются следующий раздаточный материал:

№ п/п	Раздаточный материал	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем
1.	Коллекции образцов пород древесины	1	Пз, Лр
2.	Образцы для определения физических свойств древесины, измерительный инструмент	3	Пз, Лр
3.	Образцы для определения механических свойств древесины, измерительный инструмент	4	Пз, Лр
4.	Коллекция образцов пороков древесины	6	Пз, Лр

5.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При проведении промежуточной аттестации для оценки результатов изучения дисциплины вынесены следующие вопросы:

Раздел 1. Введение. Строение дерева. Макроскопическое и микроскопическое строение древесины

1. Лес как источник древесного сырья и его экологическое значение. Части растущего дерева и их физиологические функции. Состояние и перспективы коммерческого использования биомассы дерева.
2. Макроскопическое строение древесины хвойных пород и лиственных пород.

4. Способы и средства исследования микроскопического строения древесины. Ткани древесины. Строение клеточной стенки.
5. Различие в микроскопическом строении древесины хвойных и лиственных пород.

Раздел 2. Химические свойства древесины

1. Химический состав древесины. Характеристика основных органических веществ древесины.
2. Получение и использование целлюлозы и целлюлозных материалов.
3. Гидролиз древесины и его продукты. Термическое разложение древесины и его продукты.
4. Древесина как топливо. Теплота сгорания древесины. Получение и использование экстрактивных веществ из древесины.

Раздел 3. Физические свойства древесины

1. Колориметрические характеристики древесины и методы их определения.
2. Показатели макроструктуры древесины и их связь с физико-механическими свойствами.
3. Влажность древесины и формула для ее определения.
4. Методы определения влажности древесины: прямые и косвенные (электрические).
5. Формы и связи воды в древесине.
6. Предел насыщения клеточных стенок и факторы, влияющие на его величину.
7. Предел гигроскопичности и факторы, влияющие на его величину.
8. Равновесная влажность древесины. Факторы влияющие на ее величину
9. Диапазон изменения равновесной влажности. Формы воды в этом диапазоне
10. Диапазон изменения влажности мокрой древесины. Формы воды в этом диапазоне.
11. Диапазон изменения влажности свежесрубленной древесины. Формы воды в этом диапазоне
12. Диапазон изменения влажности древесины атмосферной сушки. Формы воды в этом диапазоне
13. Диапазон изменения влажности древесины камерной сушки. Формы воды в этом диапазоне
14. Нормализованная влажность древесины. Условия ее определения и среднее значение. Область применения.
15. Усушка древесины и ее зависимость от структурного направления.
16. Усушка древесины и ее зависимость от плотности.
17. Усушка древесины вдоль и поперек волокон. Причина анизотропии.
18. Полная и частичная усушка древесины. Формулы для определения.
19. Средний и дифференциальный коэффициенты усушки. Формулы для их определения.
20. Внутренние, сушильные напряжения в древесине. Причины возникновения.
21. Полные сушильные напряжения и их составляющие.
22. Коробление древесины. Виды коробления и причины их возникновения. Факторы влияющие на величину коробления
23. Связь между направлением коробления доски и направлением кривизны годичных слоев. Влияние удаления доски от центра бревна на максимальный прогиб доски
24. Влаго- и водопоглощение древесины. Зависимость их от плотности древесины.
25. Разбухание древесины. Зависимость его от структурного направления и плотности древесины.
26. Полное и частичное разбухание. Формулы для определения показателей.
27. Коэффициенты разбухания. Формулы для определения показателей.
28. Плотность древесины и древесинного вещества. Зависимость от породы.
29. Влияние влажности на плотность. Форма воды оказывающая наибольшее влияние.
30. Парциальная и базисная плотность древесины. Формулы, зависимость от влажности.
31. Теплоемкость древесины. Показатель теплоемкости. Влияние температуры и влажности на его величину
32. Теплопроводность древесины. Показатель теплопроводности. Факторы, влияющие на его величину.

33. Температуропроводность древесины. Коэффициент температуропроводности и факторы, влияющие на его величину.
34. Тепловое расширение древесины. Коэффициент линейного теплового расширения, его зависимость от структурного направления.
35. Электропроводность древесины. Влияние температуры и влажности на его величину.
36. Физический смысл показателей диэлектрических свойств древесины и нагрева в электромагнитном поле ТВЧ и СВЧ.
37. Пьезоэлектрический эффект в древесине и факторы, влияющие на его величину.
38. Скорость распространения звука в древесине и факторы, влияющие на ее величину.
39. Показатель резонансных свойств древесины и факторы, влияющие на его величину.

Раздел 4. Механические свойства древесины

1. Реологические свойства древесины. Модели и показатели.
2. Влияние свободной и связанной воды на прочность древесины.
3. Трехфазная диаграмма сжатия поперек волокон, условия возникновения.
4. Однофазная диаграмма сжатия поперек волокон, условия возникновения.
5. Прочность древесины при растяжении и при сжатии вдоль волокон. Различие показателей прочности.
6. Прочность при растяжении вдоль и поперек волокон. Различие показателей прочности.
7. Вид излома образцов древесины при растяжении вдоль волокон и при статическом изгибе как приближенная характеристика прочности.
8. Соотношение между пределами прочности при скалывании вдоль, поперек волокон и при перерезании поперек волокон.
9. Анизотропия упругих свойств древесины. Показатели деформативности древесины при кратковременных нагрузках.
10. Различие в жесткости древесины вдоль или поперек волокон, в радиальном и тангенциальном направлениях.
11. Прочность древесины при длительных постоянных нагрузках; показатель прочности.
12. Прочность древесины при переменных нагрузках; показатель прочности.
13. Виды деформаций древесины при изменении нагрузки, ее влажности и температуры.
14. Эффект памяти древесины на температурно-влажностные силовые нагрузки.
15. Показатель статической твердости древесины и способ его определения.
16. Показатель ударной твердости древесины и способ его определения.
17. Удельные характеристики механических свойств древесины.
18. Влияние положительной и отрицательной температуры на прочность древесины.
19. Расчетные сопротивления древесины.

Раздел 5. Изменение свойств древесины под действием различных факторов

1. Изменчивость свойств древесины по высоте и радиусу ствола.
2. Связь между свойствами древесины. Неразрушающие методы контроля прочности древесины.
3. Изменение свойств древесины под воздействием физических и химических факторов.

Раздел 6. Пороки древесины

1. Классификация пороков древесины по действующему стандарту.
2. Сучки и их классификация. Влияние на качество древесины.
3. Трещины. Причины возникновения. Разновидности и влияние на качество.
4. Пороки формы ствола. Разновидности и влияние на качество древесины.
5. Пороки строения древесины, обусловленные неправильным расположением волокон и годовичных слоев. Влияние на качество.
6. Пороки строения древесины, обусловленные образованием реактивной древесины. Влияние на качество.
7. Пороки строения древесины в виде нерегулярных анатомических образований. Влияние на качество.
8. Трухлявая наружная гниль. Влияние на качество древесины. Сердцевина, двойная и смещенная сердцевина. Влияние на качество.
9. Пасынок и глазки. Типы гнилей (коррозионная и деструктивная). Ядровые

- пятна и полосы. Ядровые гнили. Влияние на качество древесины.
10. Пороки строения в виде ран. Влияние на качество.
 11. Пороки строения, проявляющиеся в виде ненормальных отложений. Влияние на качество.
 12. Химические окраски; плесень и грибные заболонные окраски древесины.
 13. Побурение. Заболонная гниль.
 14. Повреждение древесины насекомыми. Влияние на качество.
 15. Повреждения древесины птицами и паразитными растениями.
 16. Инородные включения; механические повреждения и дефекты обработки.
 17. Покоробленности.
- Раздел 7. Стойкость древесины
1. Природная стойкость древесины. Способы физической и химической защиты древесины. Антисептики и антипирены; способы введения их в древесину.
 2. Сроки службы древесины. Зависимость сроков службы древесины от ее природной стойкости и степени защищенности.
- Раздел 8. Характеристики древесины основных лесных пород и их использование
1. Основные хвойные породы, их характеристика и свойства.
 2. Основные лиственные кольцесосудистые породы, их характеристика и свойства. Основные лиственные рассеянососудистые породы, их характеристика и свойства

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При изучении данной дисциплины используются следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Наименование и номера специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся
1.	Учебная лаборатория (1-1506)	Шкаф с замком э/шз п м/0 – 2 шт; шкаф э/ш – 1 шт Доска меловая – 1 шт; проекционный экран стационарный – 1 шт. Малая коллекция образцов отечественных пород древесины – 15 шт;	1-8	Лр, Пз

№ п/п	Наименование и номера специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся
		Большая коллекция образцов отечественных пород древесины – 12 шт; Коллекции образцов лесных товаров – 8 шт; Коллекции образцов экзотических пород древесины – 6 шт; Коллекция образцов пороков древесины – 13 шт; Микроскопы лабораторные Биолам Р1 – 9 шт; Микроскопы стереоскопические Биомед МС-1 – 1 шт; Микросрезы экзотических пород древесины – 60 шт; Микросрезы отечественных пород древесины – 70 шт; Образцы для определения физических свойств древесины – 40 шт; Образцы для ультразвуковых испытаний – 60 шт; Ультразвуковой прибор УКБ-1 – 1 шт; Весы электронные RV 313 – 1 шт; Сушильный шкаф SPT-200 – 1 шт; Эксикаторы – 4 шт; Бюксы – 6 шт; Штангенциркули – 10 шт; Линейки – 9 шт; Измерительные лупы – 6 шт; Увеличительные лупы – 7 шт; Стенды по курсам «Древесиноведение. Лесное товароведение. Физика древесины» – 7 шт Плакаты по курсам «Древесиноведение. Лесное товароведение. Физика		

№ п/п	Наименование и номера специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся
		древесины» – 43 Проектор EX-X03 (2700/1890); крепеж для проектора штанга SMS Aero 300–350мм; монитор ASUS MB 17 SE – 1 шт; системный блок CPU INTEL Celeron E1200 – 1 шт. Windows XP pro; OpenOffice 4.1.6 (ru); KasperskyFree		
2.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Лаборантская (1 – 1507)	Универсальная испытательная электрохимическая машина Instron 3369 в комплекте – 1 шт;	3-4	Лр, Пз
3.	Учебная аудитория (1-1517)	Парта-моноблок -45 шт. Каф. - 1шт., стул -1шт. Доска маркерная.	1-8	Л

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными видами деятельности обучающегося являются контактная работа с преподавателем и самостоятельная работа, которая включает в себя подготовку к контактной работе обучающихся с преподавателем, проработку материалов, полученных в процессе этой работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

По зачислении на первый курс или переводу на очередной курс следует провести подготовку к началу обучения. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых положений:

- Следует убедиться в наличии рабочей программы и необходимых методических указаний по всем видам контактной и самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины, понять требования, предъявляемые к изучению дисциплины. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины.
- Необходимо ознакомиться с рейтинговой балльной системой по дисциплине. Преподаватель обязан ознакомить обучающихся с порядком начисления рейтинговых баллов по всем, предусмотренным рабочей программой дисциплины, видам контактной и самостоятельной работы обучающихся.
- Необходимо создать (рационально и эмоционально) максимально высокий уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.
- Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.
- Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. При этом необходимо руководствоваться Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- Работу следует начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него

тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса.

В ходе лекционных занятий конспектировать учебный материал. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Практические и семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется преподавателем перед проведением лабораторных работ.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, подготовку к практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам, выполнение всех заявленных в рабочей программе видов самостоятельной работы (выполнение домашних заданий, расчетно-графических и расчетно-проектировочных работ, курсовых проектов и работ, подготовку к контрольным работам, написание рефератов и пр.). Результаты всех видов работ обучающихся формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников.

В ходе самостоятельной работы необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, методическими указаниями по соответствующему виду самостоятельной работы. При этом необходимо учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Очень полезно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Необходимо строго следовать графика учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Готовясь, по всем непонятным моментам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременное и качественное подготовка и выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Оценивание полученных в процессе изучения дисциплины знаний, умений и навыков проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

Утвержденные критерии оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, методика начисления рейтинговых баллов при их прохождении представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

Текущий контроль проводится в процессе изучения каждого раздела или модуля дисциплины, его итоговые результаты складываются из рейтинговых баллов, полученных при прохождении всех запланированных контрольных мероприятий с учетом своевременности их прохождения, а также посещаемости аудиторных занятий.

Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме, установленной учебным планом, и виде, выбранном преподавателем. При этом проводится проверка освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний, умений и навыков по ней.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, которые систематически в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания по вопросам, выносившимся на групповые занятия, также выполнившие все виды контактной и самостоятельной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, прошедшие все контрольных мероприятий и набравшие при этом количество рейтинговых баллов, превышающее установленное рабочей программой минимальное значение.

Непосредственная подготовка к промежуточной аттестации осуществляется по вопросам, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине, которые обучающимся должен предоставить преподаватель. Необходимо тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Обычно план включает в себя:

- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;

- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

При подготовке к контактной работе с обучающимися, контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателю необходимо руководствоваться рабочей программой дисциплины, а также картой обеспеченности литературой, учебно-методической картой, графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фондом оценочных средств по дисциплине, которые входят в состав рабочей программы.

На первом занятии по дисциплине преподаватель должен довести до обучающихся всю необходимую информацию по дисциплине, предоставить или дать ссылки, на рабочую программу дисциплины, а также карту обеспеченности литературой, учебно-методическую карту, график учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине, все необходимые рекомендации по всем видам контактной и самостоятельной работы, заявленным в рабочей программе дисциплины.

Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов с целью понимания ими сущности дисциплины и практической работы в бухгалтерских информационных системах.

На лекциях рассматриваются наиболее важные понятия, определяются основные направления дисциплины, дается общая характеристика поставленных вопросов, различные научные концепции, которые есть по данной теме, осмысливаются состояния и перспективы развития, даются особенности использования современных информационных технологий.

Лекции должны активизировать познавательную деятельность обучающихся, вызывать интерес к поставленным проблемам и направлениям развития в профессиональной области, формировать их профессиональный кругозор, аналитические качества, творческий подход к изучению дисциплины, определять направления дальнейшего самостоятельного изучения и практического освоения в данной области.

Изложение материала лекций должно носить проблемный, инновационный характер, способствующий формированию и развитию общекультурных и профессиональных компетенций по профилю обучаемых.

В ходе лекций следует акцентировать внимание на наиболее важных, узловых и сложных в восприятии моментах учебного материала, вовлекая к разрешению сформулированных проблем аудиторию, ставя перед студентами задачи на проведение в ходе внеаудиторной самостоятельной работы аналитических оценок и научных исследований, способствующих закреплению изучаемого материала и постижению нового. Очень важно насытить лекционный материал цифрами и различными практическими примерами, подтверждающими теоретические тезисы. Также следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Это способствует активизации мыслительной деятельности обучающихся, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию.

Преподавателю, читающему лекции по данной дисциплине, необходимо опираться на основную литературу, представленную в рабочей программе данной дисциплины, а также на учебные пособия, монографии, научные статьи и периодические издания известных специалистов в данной области.

Учебный материал следует излагать с использованием интерактивных методик и

презентационных средств, раскрывая новейшие и перспективные информационно-технологические достижения. Если доступен Интернет, то обучающимся можно показать сайты по теме, актуальные страницы с ресурсами.

Определяя задачи на самостоятельную работу студентов, следует обращать внимание обучаемых на использование облачных сред и технологий, обеспечивающих доступ к информационно-технологическим ресурсам из рабочих мест вне учебной базы университета и филиала.

Контроль усвоения учебного материала, кроме традиционных форм, следует проводить с использованием тематических тестовых заданий, сформулированных в разделе

Практические занятия и семинары имеют целью закрепления знаний, полученных на лекциях. Все практические занятия дисциплины проводятся в специализированных классах университета. На первом занятии преподаватель должен напомнить студентам требования техники безопасности.

На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются при изучении специальных дисциплин, а также в процессе прохождения производственной практики.

Проводя практические занятия по данной дисциплине, предлагается использовать задания указанные в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Выполнение заданий должно быть индивидуальным. При оценивании выполненных заданий следует учитывать достижение результата, правильность выбора технологии решения, время решения, индивидуальность работы. Веса указанных факторов следует выбирать в зависимости от целей проводимого занятия. Для закрепления практических навыков и умений студентам следует по каждой теме выдавать задания на самостоятельную работу, по трудоемкости сходные с задачами, решаемыми в аудитории.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются аналитические и интеллектуальные умения.

Лабораторные работы предназначены для приобретения обучающимися опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам должны прорабатываться обучающимися во время самостоятельной подготовки. Перед проведением лабораторных работ преподаватель контролирует необходимый уровень подготовки обучающихся к их выполнению.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой индивидуальное выполнение всех видов, заявленных в рабочей программе дисциплины, контактной и самостоятельной работы, которые формируют у обучающегося:

- выработку навыков самостоятельной работы с имеющейся исходной информацией;
- практическую реализацию теоретических знаний с использованием инструментальных средств;
- комплексное применение компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений, приобретенных при изучении данной дисциплины.

При проведении контактных занятий, выдаче материалов и заданий ко всем заявленным видам контактной и самостоятельной работы обучающихся, контроле

текущей успеваемости по ним, а также при промежуточной аттестации по дисциплине преподаватель обязан руководствоваться сроками, указанными в учебно-методической карте дисциплины и графике учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. При этом не должно возникать противоречий с утвержденным Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

При контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподаватель обязан пользоваться оценочными средствами, критериями оценки и начисления рейтинговых баллов, представленных в фонде оценочных средств по данной дисциплине.