

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИ (СПО)


(подпись) Д. В. Полишвайко (И. О. Фамилия)
« 24 » 20 24 г.
(подпись) Д. В. Полишвайко (И. О. Фамилия)
« 23 » мая 20 25 г.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный
модуль:

**Профессиональное обучение по профессии "Контролер
лесозаготовительного производства и лесосплава"**

Индекс:

ПМ.04

Специальность:

35.02.02 Технология лесозаготовок

Форма обучения:

очная

Курс(ы):





3-4

Семестр(ы):

6-8

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 451.

Разработчик Е. Р. Пирвакова преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>29.04.24</u> № <u>07</u>	<u>Пирвакова Е. Р.</u>		Протокол от <u>23.05.24</u> № <u>08</u>	<u>Рябева А. Н.</u>	
Протокол от <u>19.05.25</u> № <u>7</u>	<u>Богачева Н. Р.</u>		Протокол от <u>22.05.2025</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А. Н.</u>	
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР ИИ (СПО)



А. Н. Рябева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «КОНТРОЛЕР ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛЕСОСПЛАВА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок в части освоения основного вида деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля

- освоение основного вида деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- освоение общих и профессиональных компетенций.

1.3. Планируемые результаты освоения ПМ.04 Профессиональное обучение по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»

С целью освоения видов деятельности и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

Знать:

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

уметь:

- определять основные древесные породы;
- выполнять необходимые расчеты по определению физических, механических и технологических свойств древесины;
- определять виды пороков и измерять их в соответствии с требованиями ГОСТа;
- измерять фактические и устанавливать стандартные размеры, определять сорт древесных материалов.

Иметь практический опыт:

- определении основных древесных пород, свойств древесины;

- измерения и установлении стандартных размеров;
- определения сорта древесных материалов;
- определении пороков и их измерения в соответствии с ГОСТами.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является формирование у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Содержание компетенции
ПК 4.1.	Проводить контроль соответствия качества круглых лесоматериалов в условиях лесозаготовительного процесса и лесосплава требованиям технической документации.
ПК 4.2.	Проводить контроль соответствия качества пиломатериалов деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 03.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 08.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 09.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «КОНТРОЛЕР ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛЕСОСПЛАВА»

2.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 1. Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава	396	216	44		72		72	
	Производственная								108

	практика, (по профилю специальности), часов							
	Всего:	396	216	44		72	72	108

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Профессиональное обучение по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов
1	2		3
Раздел 1 ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «КОНТРОЛЕР ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛЕСОСПЛАВА»			216/100/44 /72
МДК 04.01 Профессиональное обучение по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»			216/100/44/ 72
Тема 1.1 Пороки древесины ГОСТ 2140-81.	Содержание		16/6/-/10
	1	Введение Классификация пороков древесины (сучки, трещины, пороки формы ствола). Физические, механические и технологические свойства древесины	2
	2	Классификация пороков древесины (пороки строения древесины, биологические повреждения, химические окраски). Достоинства и недостатки древесины как материала	2
	3	Классификация пороков древесины (грибные поражения, инородные включения, механические повреждения, пороки обработки,	2

		покоробленности). Строение древесины хвойных и лиственных пород	
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.1		10
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ 2140-81.		
Тема 1.2 Термины и определения пороков древесины.	Содержание		52/40/-/12
	4	Сучки (сучок, открытый сучок, круглый сучок, овальный сучок, продолговатый сучок, пластевой сучок, кромочный сучок, ребровой сучок, торцевой сучок)	2
	5	Сучки (сшивной, разбросанные сучки, групповые сучки, разветвленные сучки, сросшийся сучок, частично сросшийся сучок, несросшийся сучок, выпадающий сучок, здоровый сучок, светлый здоровый сучок)	2
	6	Сучки (темный здоровый сучок, здоровый сучок с трещинами, загнивший сучок, гнилой сучок, табачный сучок, односторонний сучок, сквозной сучок, заросший сучок)	2
	7	Трещины (трещина, метиковая, простая метиковая, сложная метиковая, отлупная, морозная, трещина усушки)	2
	8	Трещины (боковая, пластевая, кромочная, торцевая, несквозная трещина)	2
	9	Трещины (неглубокая, глубокая, сквозная, сомкнутая, разошедшаяся трещина)	2
	10	Пороки формы ствола (сбежистость, закомелистость, округлая, ребристая закомелистость, овальность ствола)	2
	11	Пороки формы ствола (нарост на стволе, кривизна ствола, простая, сложная кривизна)	2
	12	Пороки строения древесины (наклон волокон, тангентальный наклон волокон, радиальный наклон волокон, крень, местная, сплошная крень, тяговая древесина, свилеватая древесина, волнистая свилеватость)	2
	13	Пороки строения древесины (путаная свилеватость, завиток, односторонний, сквозной завиток, глазки, разбросанные, групповые, светлые, темные глазки)	2
	14	Пороки строения древесины (кармашек, односторонний, сквозной кармашек, сердцевина, двойная, смещенная сердцевина, пасынок, сухобокость, прорость)	2
	15	Пороки строения древесины (открытая, односторонняя, сквозная, закрытая, сросшаяся, светлая, темная прорость, рак, открытый, закрытый рак)	2
	16	Пороки строения древесины (засмолок, ложное ядро, пятнистость древесины, тангентальная, радиальная пятнистость, прожилки, разбросанные, групповые	2

		прожилки, следы от прожилок, внутренняя заболонь, водослой)	
	17	Химические окраски (хим. окраски древесины, продубина, желтизна древесины, светлая, темная химическая окраска)	2
	18	Грибные поражения (грибные ядровые пятна, плесень на древесине, заболонные грибные окраски, синева древесины, цветные заболонные пятна, светлые и темные заболонные грибные окраски, поверхностные, глубокие, подслойные заболонные грибные окраски)	2
	19	Грибные поражения (побурение древесины, торцовое, боковое побурение, гниль, пестрая ситовая гниль, бурая трещиноватая гниль, белая волокнистая гниль, заболонная, твердая, мягкая заболонная гниль, ядровая, наружная трухлявая гниль, дупло)	2
	20	Биологические повреждения (червоточина, поверхностная, неглубокая, глубокая, некрупная, крупная, сквозная червоточина, повреждение древесины паразитными растениями, повреждение птицами)	2
	21	Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки (инородные включения в древесине, обугленность древесины, обдир коры, карра, скос пропила, обзол, тупой, острый обзол, закорина, риски, волнистость, воршистость, мшистость поверхности древесины, бахрома, заруб, запил, отщеп, скол, козырек, вырыв, задир, выщербины, вмятина на древесине)	2
	22	Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки (рваный торец, накол, царапина, выхват, гребешок, шлифовка, недошлифовка, ожог древесины)	2
	23	Покоробленности (продольная покоробленность по пласти, простая, сложная покоробленность, продольная покоробленность по кромке, поперечная покоробленность, крыловатость)	2
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.2		12
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка рефератов.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. 1. Работа с ГОСТ 2140-81.		

Тема 1.3 Измерение пороков ГОСТ 2140-81.	Содержание		34/24/16/10
	24	Измерение пороков круглых лесоматериалов (измерение сучков, трещин, пороков формы ствола, пороков строения древесины)	2
	25	Измерение пороков круглых лесоматериалов (измерение грибных поражений, биологических повреждений, инородных включений, механических повреждений и пороков обработки)	2
		Практическое занятие № 1 Измерение пороков в круглых лесоматериалах.	6
	26	Измерение пороков в пилопродукции и деталях (измерение сучков, трещин, пороков формы ствола, пороков строения древесины, химических окрасок, грибных поражений, биологических повреждений, инородных включений, механических повреждений и пороков обработки, покоробленностей)	2
		Практическое занятие № 2 Измерение пороков в пилопродукции.	6
	27	Измерение пороков в шпоне (сучков, трещин, пороков строения древесины, химических окрасок, грибных поражений, биологических повреждений, инородных включений, механических повреждений и пороков обработки)	2
		Практическое занятие № 3 Измерение пороков в шпоне.	4
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.3		10
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ 2140-81.		

Тема 1.4 Влияние пороков на качество древесины	Содержание		16/8/-/8
	28	Влияние пороков на качество древесины (сучки, трещины, пороки формы ствола, пороки строения древесины, химические окраски)	2
	29	Влияние пороков на качество древесины (сучки, трещины, пороки формы ствола, пороки строения древесины, химические окраски)	2
	30	Влияние пороков на качество древесины (грибные поражения, биологические повреждения, инородные включения, механические повреждения и пороки механической обработки)	2
	31	Влияние пороков на качество древесины (грибные поражения, биологические повреждения, инородные включения, механические повреждения и пороки механической обработки)	2
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.4		8
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка рефератов.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ 2140-81.		
Тема 1.5 Лесоматериалы круглые хвойных пород ГОСТ 9463-88	Содержание		52/16/24 /12
	32	Норма ограничения пороков древесины для сортов. Порок древесины по ГОСТ 2140. (сучки и пасынок, грибные поражения, червоточина, трещины, кривизна)	2
	33	Влияние пороков на качество древесины (грибные поражения, биологические повреждения, инородные включения, механические повреждения и пороки механической обработки)	2
	34	Лесоматериалы круглые хвойных пород (размеры и технические требования)	2
	35	Лесоматериалы круглые хвойных пород (размеры и технические требования)	2
		Практическое занятие № 4 Определение сорта в круглых лесоматериалах хвойных пород.	6
	36	Лесоматериалы круглые. Методы измерений ГОСТ Р 52117-2003 (измерение длины и диаметра бревен, поштучные методы измерений и определение объема круглых лесоматериалов)	2
	37	Лесоматериалы круглые. Методы измерений ГОСТ Р 52117-2003 (измерение длины и диаметра бревен, поштучные методы измерений и	2

		определение объема круглых лесоматериалов)	
		Практическое занятие № 5 Измерение длины и диаметра бревен.	6
		Практическое занятие № 6 Поштучные методы измерений и определение объема круглых лесоматериалов (метод срединного сечения, метод концевых сечений, метод верхнего диаметра и среднего сбega, способы исключения коры из объема круглых лесоматериалов)	8
39		Лесоматериалы круглые. Методы измерений ГОСТ Р 52117-2003 (способы исключения коры из объема круглых лесоматериалов, групповые методы измерений и определение объема круглых лесоматериалов)	2
40		Лесоматериалы круглые. Методы измерений ГОСТ Р 52117-2003 (способы исключения коры из объема круглых лесоматериалов, групповые методы измерений и определение объема круглых лесоматериалов)	2
		Практическое занятие № 7 Групповые методы измерений и определение объема круглых лесоматериалов (геометрический метод, определение объема бревен в штабеле, весовой метод определения объема партии)	4
		Самостоятельная работа при изучении темы 1.5	12
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
		Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ Р 52117-2003.	

1	2	3
Тема 1.6 Лесоматериалы круглые лиственных пород	Содержание	18/4/4 /10

ГОСТ 9462-88	41	Лесоматериалы круглые лиственных пород (размеры и технические требования). Классификация лесных товаров и их основные характеристики	2
	42	Норма ограничения пороков древесины для сортов. Порок древесины по ГОСТ 2140. (сучки и пасынок, грибные поражения, червоточина, трещины, кривизна, механические повреждения)	2
		Практическое занятие № 8 Определение сорта в круглых лесоматериалах лиственных пород.	4
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.6		10
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка рефератов. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ 9462-88		
Тема 1.7 Пиломатериалы хвойных и лиственных пород.	Содержание		28/18/ - /10
	43	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород (размеры и технические требования). Классификация и основные свойства материалов применяемых в деревообработке.	2
	44	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород (размеры и технические требования)	2
	45	Определение сорта в пиломатериалах хвойных и лиственных пород.	4
	46	ГОСТ 24454-80 (номинальные размеры толщины и ширины)	2
	47	Определение номинальных размеров пиломатериалов хвойных и лиственных пород.	2
	48	Определение номинальных размеров пиломатериалов хвойных и лиственных пород.	2
	49	Определение площади части торца по значениям хорды и диаметра.	2
	50	Определение площади части торца по значениям хорды и диаметра. Дифференцированный зачет.	2
	Самостоятельная работа при изучении темы 1.7		10
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		

	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Работа с ГОСТ 24454-80	
	Учебная практика	
	Виды работ: Определять основные древесные породы. Выполнять расчеты по определению физических, механических и технологических свойств древесины, определять виды пороков и измерять их в соответствии с требованиями ГОСТа.	
	Производственная практика (по профилю специальности)	
	Виды работ: -определять основные древесные породы, свойства древесины; - измерять и устанавливать стандартные размеры; - определять сорт древесных материалов; -определять пороки и их измерения в соответствии с ГОСТами.	
	Квалификационный экзамен	

Освоение профессионального модуля может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ».

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «КОНТРОЛЕР ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛЕСОСПЛАВА»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования при реализации программы профессионального модуля:
– учебный кабинет разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, стенды, учебно - методическая документация.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательное прохождение практики.

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Практика обучающихся проводится в соответствии с рабочей программой и локальными нормативными актами университета.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд Университета имеет печатные и/ или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Потыкалова, М. В. Лесное товароведение с основами древесиноведения : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / М. В. Потыкалова. – Москва : Юрайт, 2021. – 155 с. : ил., табл. – (Профессиональное образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом среднего профессионального образования. – ISBN 978-5-534-15127-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.

- Бурмистрова, О. Н. Древесиноведение. Лесное товароведение : учебное пособие. ч. 1 / О. Н. Бурмистрова, М. А. Михеевская. – 2-е изд, испр. и доп. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2022. – 133 с. : ил. – б.ц. – Текст (визуальный) : непосредственный. – Режим доступа: <http://lib.ugtu.net/book/41898/>

- Бурмистрова, О. Н. Древесиноведение. Лесное товароведение : учебное пособие. ч. II / О. Н. Бурмистрова, М. А. Михеевская. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020. – 101 с. : ил.,

табл. – Текст. Изображение : непосредственный + Текст : электронный. – Текст (визуальный) : непосредственный. – Режим доступа: <http://lib.ugtu.net/book/41700/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «КОНТРОЛЕР ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛЕСОСПЛАВА»

4.1. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Итоговой формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен.

Формы и виды текущего контроля успеваемости по МДК.04.01 Профессиональное обучение по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»

Формы и виды текущего контроля осуществляются преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости оценивание практических работ, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Методы (формы) проведения промежуточной аттестации

В экзаменационный билет входит 4 теоретических задания. Практические задания проверяются на образцах круглых лесоматериалов и пиломатериалов.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.4.1 Проводить контроль соответствия качества круглых лесоматериалов в условиях лесозаготовительного процесса и лесосплава требованиям технической	уметь: - определять основные древесные породы;	Оценка за выполнение работ на УП
	- выполнять необходимые расчеты по определению физических, механических и технологических свойств древесины;	Оценка за выполнение работ на УП
	- определять виды пороков и измерять их в соответствии с требованиями ГОСТа;	Оценка за выполнение работ на практическом занятии № 1, № 2, №3, на УП

<p>документации.</p> <p>ПК 4.2. Проводить контроль соответствия качества пиломатериалов деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.</p>	<p>- измерять фактические и устанавливать стандартные размеры, определять сорт древесных материалов.</p>	<p>Оценка за выполнение работ на практическом занятии № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 квалификационный экзамен</p>
	<p>знать:</p> <p>- достоинства и недостатки древесины как материала;</p>	<p>Устный опрос по теме 1.1., квалификационный экзамен</p>
	<p>- строение древесины хвойных и лиственных пород;</p>	<p>Устный опрос по теме 1.1. квалификационный экзамен</p>
	<p>- физические, механические и технологические свойства древесины;</p>	<p>Устный опрос по теме 1.1. квалификационный экзамен</p>
	<p>- классификацию пороков;</p>	<p>Устный опрос по теме 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 квалификационный экзамен</p>
	<p>- классификацию лесных товаров и их основные характеристики;</p>	<p>Устный опрос по теме 1.6 квалификационный экзамен</p>
	<p>- классификацию и основные свойства материалов применяемых в деревообработке.</p>	<p>Устный опрос по теме 1.6, 1.7 квалификационный экзамен</p>
	<p>иметь практический опыт:</p> <p>- определении основных древесных пород, свойств древесины;</p> <p>- измерении и установлении стандартных размеров;</p> <p>- определения сорта древесных материалов;</p> <p>-определении пороков и их измерения в соответствии с ГОСТами.</p>	<p>Оценка за выполнение работ по производственной практике</p>

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 01.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Уметь: использованием достижений науки, техники и технологий будущей профессии, понимать социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использовать современные методы и средства информационных технологий применительно к будущей профессии.</p> <p>Знать: о экологических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий будущей профессии;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ. 04</p>

	понимать значимость развития и введение инноваций в свою будущую профессию.	
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<p>Уметь: применяя теоретические знания о деятельности человека, организовывать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников; применять общеизвестные методы для решения профессиональных задач по заданному алгоритму; организовывать собственную деятельность с учетом обеспечения, с применением средств защиты, соблюдением условий допуска к работе, проведения (участия) в различных видах инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии; разрешать конфликты в организационной среде; управлять собой.</p> <p>Знать: о режиме труда, активном отдыхе о профилактике профессиональных заболеваний; о методах саморегуляции и управления собственным состоянием в стрессовых ситуациях; об особенностях поведения работников при выполнении профессиональных задач в планируемых и нестандартных ситуациях; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, характерные для лесозаготовительной отрасли, средства защиты, основы организации охраны труда.</p>	Наблюдение, оценка деятельности на практических занятиях, УП 04.01, ПП 04.01
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<p>Уметь: анализировать и использовать теоретические знания о механизмах принятия решений, как в стандартных, так и нестандартных случаях; ориентироваться в многообразии методов решения стандартных и нестандартных задач; правильно выстраивать тактику выполнения работы при командном задании, преодолевать трудности и давать оценку собственным персональным достижениям.</p> <p>Знать:</p>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ. 04

	<p>анализ в целом о механизмах, технологиях</p> <p>и этапах принятия разного вида решений; вероятности различных событий в стандартных и нестандартных ситуациях; базовые принципы организации и функционирования аппаратных средств современных систем обработки информации для решения профессиональных задач;</p> <p>о методах, позволяющих принимать решения, в том числе для решения задач в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и мерах, позволяющих предусматривать их последствия; основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиене</p>	
<p>ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Уметь: ориентироваться в многообразии литературы и источников; использовать свойства источников информации; оценивать и анализировать и синтезировать необходимую информацию в лесозаготовительной области, пользоваться необходимыми источниками и информационными ресурсами; оценивать уровень собственных достижений в области поиска и работы со справочной и нормативно-технической литературой; организовать эффективный поиск с применением устройств ввода и вывода информации; организовать поиск информации с использованием автоматизированных информационных систем; организовать поиск информации с использованием специализированных программных пакетов.</p> <p>Знать: об основных источниках получения информации, таких как библиотечные системы и общеизвестные стандартные поисковые системы; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники, об общеизвестных стандартных поисковых системах, библиотечных системах, научно-технических библиотеках; основные устройства информатизации для поиска информации.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ.04</p>

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Уметь: использовать методы и средства информационных и телекоммуникационных технологий; применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Знать: о возможностях использования информационно-коммуникационных технологий для получения информации; эффективно использовать ИКТ для самостоятельного получения необходимой информации, в том числе для организации собственной самостоятельной деятельности и оценки персональных достижений.</p>	Наблюдение, оценка деятельности на практических занятиях, УП, ПП,
ОК 06. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<p>Уметь: использовать эффективные методы организации работы при коллективной форме деятельности; правильно распределять рабочее время; создавать благоприятный социально-психологический климат в коллективе; представлять решение профессиональных задач; применять устройства коммуникации при работе в команде; работать в составе микрогрупп по решению профессиональных заданий.</p> <p>Знать: основные факторы, свойства и характеристики коллективной формы жизни, методы взаимодействия в коллективе; общие социально – психологические закономерности общения и взаимодействия людей, знание психологических процессов, протекающих в профессиональных сообществах; основные методы и формы организации работы команды.</p>	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе проведения практических работ, ПП, УП.
ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	<p>Знать: методику принятия решений; формы и методы управления персоналом; основные цели и задачи лесозаготовительной промышленности.</p> <p>Уметь: принимать эффективные решения, используя систему методов управления персоналом; ставить цели перед подчиненными.</p>	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе УП, ПП.
ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	<p>Знать: задачи профессионального развития; задачи и цели личностного развития; значение самообразования; методы планирования повышения квалификации.</p> <p>Уметь: пользоваться нормативно-технической документацией; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; ставить задачи</p>	Анализ деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы при освоении ПМ.

повышение квалификации	профессионального и личностного развития; планировать повышение квалификации.	
ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Знать: нормативное регулирование в лесозаготовительной промышленности; национальную систему нормативного регулирования; международные стандарты; историю развития лесозаготовительной промышленности. Уметь: применять нормативное регулирование лесозаготовительной промышленности; ориентироваться на международные стандарты; ориентироваться в нормативно-правовом регулировании аудиторской деятельности.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе прохождения УП и ПП

4.3. Оценочные и методические материалы

Перечень вопросов (образцы заданий) к квалификационному экзамену

1. Перечислите группы, виды и разновидности сучков.
2. Перечислите группы, виды и разновидности трещин.
3. Перечислите группы, виды и разновидности пороков формы ствола.
4. Перечислите группы, виды и разновидности пороков строения древесины.
5. Перечислите группы, виды и разновидности химических окрасок древесины.
6. Перечислите группы, виды и разновидности грибных поражений.
7. Перечислите группы, виды и разновидности биологических повреждений.
8. Перечислите группы, виды и разновидности инородных включений, механических повреждений и пороков обработки.
9. Перечислите группы, виды и разновидности покоробленности.
10. Дайте определение: сучок, открытый сучок, круглый сучок, овальный сучок, продолговатый сучок, пластовой сучок, кромочный сучок, ребровый сучок, торцовый сучок.
11. Дайте определение: сшивной сучок, разбросанные сучки, групповые сучки, разветвленные сучки, сросшийся сучок, частично сросшийся сучок, несросшийся сучок, выпадающий сучок, здоровый сучок.
12. Дайте определение: светлый здоровый сучок, темный здоровый сучок, здоровый сучок с трещинами, загнивший сучок, гнилой сучок, табачный сучок, односторонний сучок, сквозной сучок, заросший сучок.
13. Способы измерения сучков в круглых лесоматериалах.
14. Способы измерения сучков в пилопродукции.
15. Влияние сучков на качество древесины.

16. Дайте определение: трещина в древесине, метиковая трещина, простая метиковая трещина, сложная метиковая трещина, отлупная трещина, морозная трещина, трещина усушки, боковая трещина, пластовая трещина.

17. Дайте определение: кромочная трещина, торцовая трещина, несквозная трещина, неглубокая трещина, глубокая трещина, сквозная трещина, сомкнутая трещина, разошедшаяся трещина.

18. Способы измерения трещин в круглых лесоматериалах.

19. Способы измерения трещин в пилопродукции.

20. Влияние трещин на качество древесины.

21. Дайте определение: сбежистость, закомелистость, округлая закомелистость, ребристая закомелистость, овальность ствола, нарост на стволе, кривизна ствола, простая кривизна, сложная кривизна.

22. Способы измерения пороков формы ствола в круглых лесоматериалах.

23. Способы измерения пороков формы ствола в пилопродукции.

24. Влияние пороков формы ствола на качество древесины.

25. Дайте определение: наклон волокон, тангентальный (тангенциальный) наклон волокон, радиальный наклон волокон, крень, местная крень, сплошная крень, тяговая древесина, свилеватая древесина, волнистая свилеватость.

26. Дайте определение: путаная свилеватость, завиток, односторонний завиток, сквозной завиток, глазки, разбросанные глазки, групповые глазки, светлые глазки, темные глазки, кармашек.

27. Дайте определение: односторонний кармашек, сквозной кармашек, сердцевина, двойная сердцевина, смещенная сердцевина, пасынок, сухобокость, прорость, открытая прорость, односторонняя прорость.

28. Дайте определение: сквозная прорость, закрытая прорость, сросшаяся прорость, светлая прорость, темная прорость, рак, открытый рак, закрытый рак, засмолок, ложное ядро.

29. Дайте определение: пятнистость древесины, тангентальная пятнистость, радиальная пятнистость, прожилки, разбросанные прожилки, групповые прожилки, следы от прожилок, внутренняя заболонь, водослой.

30. Способы измерения пороков строения древесины в круглых лесоматериалах.

31. Способы измерения пороков строения древесины в пилопродукции.

32. Влияние пороков строения древесины на качество древесины.

33. Дайте определение: химическая окраска древесины, продубина, желтизна древесины, светлая химическая окраска, темная химическая окраска.

34. Способы измерения химических окрасок древесины в пилопродукции.

35. Влияние химических окрасок на качество древесины.

36. Дайте определение: грибные ядровые пятна (полосы), плесень на древесине, заболонные грибные окраски, синева древесины, цветные

заболонные пятна, светлые заболонные грибные окраски, темные заболонные грибные окраски, поверхностные заболонные грибные окраски.

37. Дайте определение: глубокие заболонные грибные окраски, подслонные заболонные грибные окраски, побурение древесины, торцовое побурение, боковое побурение, пестрая ситовая гниль.

38. Дайте определение: бурая трещиноватая гниль, белая волокнистая гниль, заболонная гниль, твердая заболонная гниль, мягкая заболонная гниль, ядровая гниль, наружная трухлявая гниль, дупло.

39. Способы измерения грибных поражений древесины в круглых лесоматериалах.

40. Способы измерения грибных поражений древесины в пилопродукции.

41. Влияние грибных поражений на качество древесины.

42. Дайте определение: червоточина, поверхностная червоточина, неглубокая червоточина, глубокая червоточина, некрупная червоточина, крупная червоточина, сквозная червоточина, повреждение древесины паразитными растениями, неглубокое повреждение древесины паразитными растениями, глубокое повреждение древесины паразитными растениями, повреждение птицами.

43. Способы измерения биологических повреждений древесины в круглых лесоматериалах, пилопродукции.

44. Влияние биологических повреждений на качество древесины.

45. Дайте определение: инородное включение в древесине, обугленность древесины, обдир коры, карра, скос пропила, обзол, тупой обзол, острый обзол, закорина, риски на поверхности древесины.

46. Дайте определение: волнистость поверхности древесины, ворсистость поверхности древесины, мшистость поверхности древесины, бахрома, заруб, запил, отщеп, скол, козырек, заусенец, вырыв.

47. Дайте определение: задир, выщербины, вмятина на древесине, рваный торец, рябь шпона, накол, царапина на древесине, выхват, непрофрезеровка древесины, гребешок, шлифовка, недошлифовка, ожог древесины.

48. Способы измерения инородных включений, механических повреждений и пороков обработки древесины в круглых лесоматериалах.

49. Способы измерения инородных включений, механических повреждений и пороков обработки древесины в пилопродукции.

50. Влияние инородных включений, механических повреждений и пороков обработки древесины на качество древесины.

51. Дайте определение: покоробленность, продольная покоробленность по пласти, простая покоробленность, сложная покоробленность, продольная покоробленность по кромке, поперечная покоробленность, крыловатость.

52. Способы измерения покоробленности древесины в пилопродукции.

53. Влияние покоробленности на качество древесины.

54. Измерение пороков круглых лесоматериалов.

55. Измерение пороков в пилопродукции.

Критерии оценивания ответов на задания к квалификационному экзамену

Каждый теоретический вопрос оценивается по 5-ти балльной шкале:

Отлично – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, качественно выполнять все виды лабораторных и практических работ, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «**Отлично**» предполагает грамотное и логичное изложение ответа (в устной или письменной форме) на практико-ориентированные вопросы; обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений.

Хорошо – если студент полно освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ (в устной или письменной форме), но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

Удовлетворительно – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

Неудовлетворительно – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания по междисциплинарным курсам, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Итоговая оценка за экзамен определяется как средний балл по всем заданиям (вопросам).

Обязательным условием является выполнение всех заданий из теоретической части, а уровень владения материалом должен быть оценен не ниже чем на 4 балла.

Перечень методических и иных документов, разработанных педагогическим работником, для обеспечения образовательной деятельности

Методические рекомендации по проведению практических занятий МДК 04.01 Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава".

Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.