

**АННОТАЦИЯ**

Рабочей программы дисциплины

**Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств****Направление подготовки**

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

**Направленность (профиль)**

Технология деревопереработки

Объем дисциплины составляет **4** зачетные единицы (**144** часа).**Цель и задачи дисциплины****1.1 Цель**

Изучение размерно-качественных характеристик пиловочного сырья, продукции лесопильного производства и способов раскroя сырья. Ознакомление с особенностями организации технологических процессов на территории склада пиловочного сырья и используемым подъемно-транспортным оборудованием. Изучение оборудования и технологии производства в лесопильных цехах и на складах пиломатериалов.

**1.2 Задачи:**

- закрепление знаний о размерно-качественных характеристиках сырья и продукции, умение работать с нормативными документами;
- освоение методик расчета и составления технической документации (плана раскroя пиловочного, посортного выхода пиломатериалов, баланса использования пиловочного сырья);
- освоение методик по моделированию технологических процессов в лесопильных цехах, на складах сырья и пилопродукции с использованием средств автоматизированного проектирования;
- изучение особенностей организации технологических процессов лесопильно-деревообрабатывающих производств с целью обеспечения технологичности внедряемого оборудования.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе индикаторами достижения компетенций**

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе индикаторами достижения компетенции
ПК-1	Способен организовать контроль качества на всех этапах деревообрабатывающего производства	ПК-1.1. Организует входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообработки. ПК-1.2. Контролирует технологические параметры и режимы производства продукции деревообработки. ПК-1.3. Внедряет системы управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства. ПК-1.4. Контролирует соблюдение технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатации технологического оборудования для	<p><b>Знать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основы технологии лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Причины, методы устранения брака продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Требования к качеству продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Методы лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> </ol> <p><b>Уметь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Разрабатывать методы технического контроля и испытания в процессе производства.</li> <li>Анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество продукции деревообработки.</li> <li>Пользоваться методами контроля качества выполнения</li> </ol>

		<p>производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-1.5. Разрабатывает методы технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства.</p> <p>ПК-1.6. Внедряет мероприятия, направленные на уменьшение количества подтвержденных претензий к продукции деревообработки.</p>	<p>технологических операций производства продукции деревообработки.</p> <p>4. Производить анализ качества и производства продукции деревообработки на соответствие требованиям технических регламентов качества, безопасности и прослеживаемости производства продукции деревообработки.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методами устранения брака продукции деревообработки.</li> <li>2. Методами лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообработки.</li> </ol>
ПК-2	Способен внедрять в производство новые или оптимизированные технологии и виды продукции деревообработки	<p>ПК-2.1. Анализирует технические требования нормативных правовых актов к новым видам продукции деревообрабатывающего производства.</p> <p>ПК-2.2. Анализирует существующие технологические процессы, установленного технологического оборудования с целью определения возможности организации на конкретном производстве выпуска новых видов продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.3. Разрабатывает предложения по организации технологической подготовки производства к освоению новых видов продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.4. Подготавливает деревообрабатывающие производства к проведению опытных работ по освоению новых видов продукции и оборудования.</p> <p>ПК-2.5. Проводит опытные работы по освоению новых видов продукции и оборудования деревообрабатывающего производства.</p> <p>ПК-2.6. Тестирует опытную партию нового вида продукции и/или продукции, полученной с использованием нового оборудования.</p> <p>ПК-2.7. Подготавливает отчеты и рекомендации по результатам проведенных опытных работ.</p> <p>ПК-2.8. Внедряет новые виды оборудования материалов и сырья, используемых при производстве продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.9. Прорабатывает предложения поставщиков одежды, машин, технологических материалов,</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технические требования к новым видам продукции лесопильно-деревообрабатывающего производства.</li> <li>2. Технология производства пиломатериалов.</li> <li>3. Нормы расхода сырья на производство новых видов продукции лесопильно-деревообрабатывающего производства.</li> <li>4. Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности лесопильно-деревообрабатывающего производства.</li> <li>5. Руководящие материалы по разработке и оформлению технической и технологической документации на новые виды продукции лесопильно-деревообрабатывающего производства.</li> </ol> <p><b>Уметь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производить сравнительный анализ существующих и перспективных видов продукции деревообрабатывающего производства.</li> <li>2. Определять целесообразность и возможность внедрения новых видов продукции деревообработки на конкретном производстве.</li> <li>3. Определять необходимость модернизации существующего оборудования и совершенствования технологии для освоения новых видов продукции деревообрабатывающего производства.</li> <li>4. Подготавливать исходные данные для расчета затрат на подготовку производства к освоению новых видов продукции.</li> <li>5. Оценивать готовность производства к проведению опытных работ по выпуску нового вида продукции деревообработки.</li> <li>6. Разрабатывать технологические режимы проведения опытных работ по освоению новых видов продукции и оборудования деревообрабатывающего производства.</li> </ol> <p><b>Владеть:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормами расхода сырья на производство новых видов продукции деревообработки.</li> <li>2. Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов деревообрабатывающего производства.</li> <li>3. Навыками разработки технологических режимов проведения опытных работ по освоению новых видов продукции и оборудования деревообрабатывающего производства.</li> </ol>

		<p>технологического оборудования для производства новых видов продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.10. Разрабатывает техническую и технологическую документации на новые виды продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.11. Разрабатывает технологический регламент производства нового вида продукции деревообработки.</p> <p>ПК-2.12. Согласовывает со службами конкретного производства разработанного перечня мероприятий по организации технологической подготовки производства к освоению новых видов продукции деревообработки.</p>	
ПК-6	Способен организовать и вести технологические процессы производства продукции деревообработки	<p>ПК-6.1. Организационно подготавливает производство разных видов продукции и технологических процессов деревообрабатывающего производства.</p> <p>ПК-6.2. Организует работу по выполнению плана заказов по выпуску продукции деревообработки в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p>ПК-6.3. Контролирует ведение основных технологических процессов производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.4. Разрабатывает планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.5. Рассчитывает производственные мощности и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.6. Разрабатывает технологическую и эксплуатационную документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования деревообрабатывающего производства.</p> <p>ПК-6.7. Разрабатывает технически обоснованные</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологии производства разных видов продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Технологии производства и методы организации производственных и технологических процессов лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Сменные показатели лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> </ol> <p><b>Уметь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применять методы подбора и эксплуатации технологического оборудования лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Определять технологическую эффективность работы оборудования лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Применять методики расчета технико-экономической эффективности лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> </ol> <p><b>Владеть:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Методами подбора и эксплуатации технологического оборудования лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> <li>Методиками расчета технико-экономической эффективности лесопильно-деревообрабатывающих производств.</li> </ol>

	<p>нормы времени (выработки), линейные и сетевые графики производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.8. Рассчитывает нормативы материальных затрат (расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.9. Разрабатывает технические задания на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией производства продукции деревообработки.</p> <p>ПК-6.10. Оформляет изменения в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции деревообработки.</p>	
--	--	--

### **Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств» (Б1.В1.В1.ДВ.06.01) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к элективным дисциплинам.

### **Краткое содержание дисциплины**

Перспективы развития лесопильно-деревообрабатывающего производства. Характеристика сырья и продукции лесопильного производства. Способы раскroя сырья на пилопродукцию. Способы раскroя пиломатериалов на черновые заготовки. Понятие о поставах, расчет поставов. Составление плана раскroя сырья. Расчет посортного выхода. Баланс раскroя пиловочного сырья. Оборудование и организация технологического процесса на складе пиловочного сырья. Техника безопасности при производстве работ на складе сырья. Классификация лесопильных потоков. Лесопильные рамы, круглопильные и ленточнопильные станки для распиловки бревен. Агрегатный способ переработки сырья. Обрезка, торцовка и сортировка сырых пиломатериалов. Технико-экономические показатели лесопильного производства. Окончательная обработка пиломатериалов. Склад пиломатериалов. Техника безопасности при производстве работ на складе пиломатериалов. Технологический процесс и оборудование для переработки отходов лесопиления

### **Форма промежуточной аттестации**

Зачет с оценкой; курсовая работа