

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: **Современные технологии в лесном комплексе**
 bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c35a0def0f1
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки*35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств***Направленность (профиль)***Технология и оборудование лесопромышленных производств*Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (**108 часов**).**Цель и задачи дисциплины**

1.1 Цель: сформировать у обучающихся представления об основных тенденциях в сфере профессиональной деятельности.

1.2 Задачи:

- изучение передовых технологий лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.
- освоение методов поиска, сбора и обработки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- формирование навыков создания инновационной продукции.

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 компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.2. Использует законы и формы логически правильного мышления, основные принципы системного подхода. УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий на основе анализа проблемных ситуаций.	Знать: 1. актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности. Уметь: 1. осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; Владеть: 1. навыками поиска, сбора и обработки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий.
ПК-2	Способен разрабатывать и оптимизировать новые технологии и новые виды продукции деревообрабатывающего производства	ПК- 2.1. Реализует стратегическое планирование развития деревообрабатывающего производства ПК- 2.2. Проводит научно-исследовательские работы и маркетинговые исследования в области прогрессивных технологий деревообрабатывающего производства ПК-2.3. Создает математические модели, позволяющие исследовать и оптимизировать	Знать: 1. Принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков деревообрабатывающего производства 2. Мировые и отечественные тенденции изменения ассортимента продукции деревообрабатывающего производства и требований к ней 3. Отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области деревообрабатывающего производства 4. Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

		<p>параметры технологического процесса деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-2.4. Разрабатывает новые технологические решения, технологий, видов оборудования, средств автоматизации и механизации деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК -2.5. Разрабатывает проектные предложения, бизнес-планы и технико-экономические обоснования реализации проектов нового строительства, реконструкции или модернизации деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-2.6. Проводит патентные исследования и определяет показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции</p> <p>ПК -2.7. Разрабатывает технологическую документацию на новые виды продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-2.8. Вносит изменения и дополнения в действующие технологические регламенты в связи с освоением нового оборудования деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК -2.9. Анализирует тенденции развития деревообрабатывающего производства в Российской Федерации и за рубежом для использования в конкретном производстве</p> <p>ПК -2.10. Подготавливает предложения по перспективам развития конкретного деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-2.11. Разрабатывает параметры и методы контроля качества на всех этапах технологического процесса деревообрабатывающего производства, включая новые и оптимизированные продукты и технологии</p>	<p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> Проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продукции деревообрабатывающего производства Оценивать риски внедрения принципиально новых конкурентоспособных видов продукции деревообрабатывающего производства на конкретном производстве Разрабатывать предложения по инновационному развитию конкретного производства на основе сравнительного анализа существующих и перспективных технологий деревообрабатывающего производства <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> Навыками проведения патентных исследований и определения показателей технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продукции деревообрабатывающего производства Методами оценки рисков внедрения принципиально новых конкурентоспособных видов продукции деревообрабатывающего производства на конкретном производстве Навыками разработки предложений по инновационному развитию конкретного производства на основе сравнительного анализа существующих и перспективных технологий деревообрабатывающего производства
ПК-4	Способен управлять качеством и безопасностью деревообрабатыва	ПК-4.1. Организует мониторинг состояния технологий конкретного деревообрабатывающего производства	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> Технологию производства разных видов продукции в деревообрабатывающем производстве Методы управления качеством при

	ющего производства	<p>ПК-4.2. Организует работы по обеспечению промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологической чистоты технологических процессов деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-4.3. Формирует политику в области планирования качества продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-4.4. Проводит мониторинг и анализ рекламаций и претензий, поступающих от потребителей деревообрабатывающего производства</p> <p>ПК-4.5. Организует работы по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества) с учетом оценки передовой науки и практики и стратегии развития организации</p> <p>ПК-4.6. Разрабатывает и организует мероприятия по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий качества продукции</p> <p>ПК-4.7. Подготавливает локальные отчетные документы для обеспечения функционирования системы управления качеством (менеджмента качества) продукции</p> <p>ПК-4.8. Исследует причины возникновения дефектов и нарушений технологии производства продукции деревообрабатывающего производства с целью выявления неконтролируемых параметров качества</p> <p>ПК-4.9. Организует проведение внутреннего аудита для подтверждения намеченных показателей результативности системы управления качеством (менеджмента качества) или для получения информации по улучшению системы управления качеством (менеджмента качества)</p>	<p>производстве продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> Анализировать технологии деревообрабатывающего производства и технические характеристики оборудования конкретного производства Применять методологию анализа рисков, возможностей и интересов всех сторон, заинтересованных в результатах деятельности деревообрабатывающего производства Разрабатывать планы проведения преобразований для повышения качества и конкурентоспособности продукции, в том числе в условиях цифровизации Разрабатывать планы подготовки организации к процедуре подтверждения соответствия (сертификации) системы менеджмента (управления) качества Организовывать работы по обеспечению промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологической чистоты технологических процессов деревообрабатывающего производства <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> Навыками анализа технологии деревообрабатывающего производства и технических характеристик оборудования конкретного производства Навыками применения методологии анализа рисков, возможностей и интересов всех сторон, заинтересованных в результатах деятельности деревообрабатывающего производства Методами разработки планов проведения преобразований для повышения качества и конкурентоспособности продукции, в том числе в условиях цифровизации Методами разработки планов подготовки организации к процедуре подтверждения соответствия (сертификации) системы менеджмента (управления) качества Навыками организовывать работы по обеспечению промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологической чистоты технологических процессов деревообрабатывающего производства
--	--------------------	---	---

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные технологии в лесном комплексе» (Б1.1.1.ДВ.02.01) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к элективным дисциплинам.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются следующие вопросы:

- основные принципы современного лесного законодательства;
- современное состояние науке о древесине;
- современное состояние и тенденции развития лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств.

Форма промежуточной аттестации

Зачет