

**АННОТАЦИЯ**

Рабочей программы дисциплины

**Основы предпринимательства и бизнеса**

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Технология деревопереработки

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

**Цель и задачи изучения дисциплины**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование первоначальных знаний по основам предпринимательства и бизнеса, умения применять их на практике в современных рыночных условиях.
<b>Задачи изучения дисциплины:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомить с базовыми экономическими понятиями и категориями, дающими возможность принимать эффективные экономические и организационные решения;</li> <li>- формировать знания о предпринимательстве как о важной форме человеческой деятельности в условиях рыночной экономики;</li> <li>- вооружать некоторыми методиками выбора своего дела, принятия решений, самоконтроля и самооценки;</li> <li>- оценка эффективности предпринимательской деятельности.</li> </ul>

**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
ПК-3	Способен к организации и ведению технологических процессов лесозаготовительного производства	ПК-3.1. Осуществляет организационную подготовку производства разных видов продукции и технологических процессов лесозаготовительного производства ПК-3.2. Организовывает работы по выполнению плана заказов по выпуску продукции лесозаготовки в соответствии с нормативными правовыми актами ПК-3.3. Осуществляет ведение основных технологических процессов лесозаготовительного производства ПК-3.4. Разрабатывает планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии лесозаготовительного производства ПК-3.5. Рассчитывает производственные мощности и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии лесозаготовительного	<b>Знать:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности в лесозаготовительном производстве.</li> <li>Методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения технологий лесозаготовительного производства.</li> </ol> <b>Уметь:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций лесозаготовительного производства</li> <li>Определять технологическую эффективность работы оборудования для лесозаготовительного производства</li> <li>Применять методики расчета технико-экономической эффективности лесозаготовительного производства</li> </ol> <b>Владеть:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Методиками расчета технико-экономической эффективности лесозаготовительного производства</li> </ol>

		<p>производства</p> <p>ПК-3.6. Разрабатывает технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования лесозаготовительного производства</p> <p>ПК-3.7. Разрабатывает технически обоснованные нормы времени (выработки), линейных и сетевых графиков лесозаготовительного производства</p> <p>ПК-3.8. Рассчитывает нормативы материальных затрат (расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов лесозаготовительного производства</p> <p>ПК-3.9. Разрабатывает технические задания на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией лесозаготовительного производства</p> <p>ПК-3.10. Оформляет изменения в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов лесозаготовительного производства.</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</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности в деревообрабатывающем производстве.</li> <li>Методы расчета экономической эффективности разработки производства и внедрения продукции деревообработки.</li> <li>Методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства.</li> </ol> <p><b>Уметь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продукции деревообработки.</li> <li>Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства продукции деревообработки.</li> <li>Определять технологическую эффективность работы оборудования для производства продукции деревообработки.</li> <li>Применять методики расчета технико-экономической</li> </ol>

	<p>производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.4.</b> Разрабатывает планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.5.</b> Рассчитывает производственные мощности и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.6.</b> Разрабатывает технологическую и эксплуатационную документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования деревообрабатывающего производства.</p> <p><b>ПК-6.7.</b> Разрабатывает технически обоснованные нормы времени (выработки), линейные и сетевые графики производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.8.</b> Рассчитывает нормативы материальных затрат (расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.9.</b> Разрабатывает технические задания на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологиями производства продукции деревообработки.</p> <p><b>ПК-6.10.</b> Оформляет изменения в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции деревообработки.</p>	<p>эффективности производства продукции деревообработки.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методами математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продукции деревообработки.</li> <li>2. Методиками расчета технико-экономической эффективности производства продукции деревообработки.</li> <li>3. Методами компьютерного моделирования и расчета для прикладных и производственных задач деревообрабатывающего производства и при оформлении технологической документации.</li> </ol>
--	--	---

**Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Основы предпринимательства и бизнеса» (Б1.В.1.В.1.ДВ.02.01) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к дисциплинам по выбору студента.

**Краткое содержание дисциплины**

Понятие и сущность предпринимательской деятельности. Внутренняя и внешняя предпринимательская среда. Субъекты предпринимательской деятельности. Предпринимательство и его место в экономике страны. Основные принципы разработки бизнес-плана. Предпринимательский тип мышления и поведения. Оценка эффективности предпринимательской деятельности.

**Форма промежуточной аттестации**

Зачет.