


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»
в г. Усть-Илимске


А.В. Бандурист
«06» Сентября 2014 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.18 Недревесная продукция леса**

Цели освоения дисциплины	<p>Цель изучения дисциплины – получение студентами знаний и навыков по использованию недревесной продукции леса с акцентом на прижизненное для леса их использование и воспроизводство.</p> <p>Задачи изучения дисциплины включают:</p> <ul style="list-style-type: none">– изучение законодательных основ этих видов пользования лесом,– изучение видов недревесной продукции леса,– организацию неистощительного использования недревесной продукции леса,– технологию неистощительного использования недревесной продукции леса.
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин «Ботаника», «Лесоведение», «Экология», «Цветоводство» и др.</p> <p>Данную учебную дисциплину дополняет последующее или параллельное освоение следующих дисциплин: «Лесоводство», «Лесные культуры» и др.</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.</p>
Формируемые компетенции	ПК-13, ПК-14.
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– виды недревесных ресурсов леса;– эколого-лесоводственные требования к эксплуатации недревесных ресурсов леса;– методы оценки недревесной продукции леса;– технологии заготовки и переработки недревесных ресурсов леса, в т.ч. древесной зелени, живицы, осмола, бересты, березового и кленового соков, лекарственного сырья, грибов, плодов (ягод), орехов, прута для плетения, веточного корма и т.д.– методы оценки нектаропродуктивности лесных угодий, приемы содержания пчел, необходимые требования и условия организации и содержания пасек;– нормативные документы и правила техники безопасности. <p>Уметь:</p>

	<p>– проектировать освоение, переработку, охрану и воспроизводство недревесных ресурсов.</p> <p>Владеть:</p> <p>– технологическими приемами производства недревесной продукции.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Подсочка и осмолородсочка, другие виды недревесной продукции.</p> <p>Тема 2. Кедровый промысел.</p> <p>Тема 3. Заготовка ягод и грибов.</p> <p>Тема 4. Заготовка лекарственно-технического сырья.</p> <p>Тема 5. Сенокосение, пастьба скота, пчеловодство.</p>
Виды учебной работы	Лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа.
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах	<p>Лекции с проблемным изложением, лекции-презентации, проведение круглых столов, подготовка презентаций.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.ru/ – Научная электронная библиотека. 2. http://www.edu.ru/ – Российское образование: федеральный образовательный портал. 3. www.forest.ru/ – Все о российских лесах. 4. www.wood.ru/ – Портал лесной отрасли. <p>Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 30%.</p>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	Рефераты, контрольные работы, тестирование.
Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет (устно или письменно).