

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Альберт Никандрович

Должность: ректор

Дата подписания: 10.09.2024 19:26:19

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

**Институт лесного и лесопаркового хозяйства**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института лесного и  
лесопаркового хозяйства

  
\_\_\_\_\_  
27 января 2022 г.  
О.Ю. Приходько

ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

**Недревесная продукция леса**

**35.03.01 – Лесное дело**

(код и наименование направления подготовки)

**Лесопарковое хозяйство**

(наименование профиля подготовки)

**бакалавр**

Квалификация (степень) выпускника

Уссурийск 2022

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

**Паспорт фонда оценочных средств  
по дисциплине (модулю) НЕДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА**

**а. модели контролируемых компетенций:**

Компетенция, формируемая в результате изучения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	1	Знает современные технологии в лесном хозяйстве и умеет выбирать, обосновывать и реализовывать современные технологии в области лесного хозяйства

**б. – сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:**

В формировании ОПК-4 участвуют дисциплины:

- Ботаника
- Лекарственные и пищевые растения
- Введение в специальность
- Основы лесопаркового хозяйства
- Лесоведение
- Лесоводство

**с. – требование к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:** номенклатуру и классификацию недревесной продукции леса; виды ресурсов недревесных полезностей леса; технологии заготовки недревесных продуктов леса, в т.ч. древесной зелени, осмола, живицы, бересты, берёзового и кленового соков, лекарственного сырья, грибов, плодов, ягод, орехов, прута для плетения, веточного корма и т.д.; медоносные растения Дальнего Востока и степень их нектаровыделения; организацию ведения пчеловодческого дела и получения продуктов пчеловодства; способы реализации и рынки сбыта недревесной продукции леса; нормативные документы и правила техники безопасности при выполнении работ по изъятию недревесной продукции леса.

**Уметь:** проектировать освоение, охрану и воспроизведение недревесных продуктов леса; эффективно использовать технологические приёмы производства недревесной продукции леса.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции:

№ п/п	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Общее понятие, классификация и номенклатура недревесной продукции леса	<b>ОПК-4</b>	Тест (письменно)
2	Пищевые, кормовые и лекарственные дикорастущие растения Дальнего Востока, их оценка, запасы и классификации по перспективности	<b>ОПК-4</b>	Реферат
3	Технические свойства дикорастущих растений и продукты из древесной зелени	<b>ОПК-4</b>	Тест (письменно)

Таблица 2 – Планируемые уровни сформированности компетенций

Индекс компетенции	Критерии оценки	Результаты освоения
<b>ОПК-4,</b> <b>ИД-1</b> <b>опк-4</b>	<b>Неудовлет- ворительно</b> <b>-Не зачтено</b>	Не знает современные технологии в лесном хозяйстве. Не умеет применять современные технологии в лесном хозяйстве.

	<b>Удовлетво- рительно- Зачтено</b>	Знает: достаточно современные технологии в лесном хозяйстве. Умеет: в некоторой степени применять современные технологии в лесном хозяйстве.
	<b>Хорошо - Зачтено</b>	Знает: на повышенном уровне современные технологии в лесном хозяйстве. Умеет: в некоторой степени применять современные технологии в лесном хозяйстве.
	<b>Отлично- Зачтено</b>	Знает: на высоком уровне современные технологии в лесном хозяйстве. Умеет: применять современные технологии в лесном хозяйстве.

### 3. Методика оценивания знаний, умений и навыков

Итоговая оценка считается по формуле:

$$\frac{P}{q}$$

где  $P$  – количество баллов, набранных обучающимся по компетенции (максимальное количество баллов – 5);

$q$  – количество компетенций.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Тест	Система стандартизиро- ванных заданий, позволяющая автоматизиро- вать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	<p><b>Вариант 1</b></p> <p>1. Главная медоносная порода Приморья      а) клен      б) липа      в) бархат</p> <p>2. Что относится к продуктам пчеловодства?      а) маточкино молочко, гликозид и перга      б) пчелиный яд и флавоноиды      в) прополис и воск</p> <p>3. К безусловным дендропосам относятся:      а) береза ребристая и орех      маньчжурский      б) клен приречный и ильм долинный      в) береза плосколистная и липа амурская</p> <p>4. Биологически активные вещества лекарственных растений      а) гликозиды и флавоноиды      б) маточкино молочко и алкалоиды      в) обножка, флавоноиды и гликозиды</p> <p>5. Какое эфирное масло считается наиболее ценным?      а) сосновое эфирное масло      б) пихтовое эфирное масло      в) тисовое эфирное масло</p> <p>6. Какие грибы относятся к сумчатым?      а) шампиньоны      б) сморчки      в) ильмаки</p> <p>7. Какой гриб является самым ядовитым?      а) трюфель черный      б) бледная поганка      в) мухомор красный</p> <p>8. Что относится к технической зелени?      а) мелкие ветви лиственных пород до 15 мм в диаметре      б) мелкие побеги лиственных пород и хвойные лапки до 8 мм в диаметре      в) мелкие побеги лиственных пород до 20 мм в диаметре</p>

		<p>9. Какой вид семейства аралиевых как лекарственное средство занимает второе место после женьшеня?</p> <p>а) аралия маньчжурская, б) заманиха высокая в) элеутерококк колючий</p> <p>10. Какие бывают сенокосы?</p> <p>а) закустаренные и заиленные б) закочкаренные и суходольные в) захламленные и заиленные</p> <p>11. Ранневесенние медоносы, это –</p> <p>а) чубушник и леспедеца б) адонис и рододендрон в) шиповник и абрикос</p> <p>12. Промысловое значение имеют орехи</p> <p>а) кедрового стланика б) сосны корейской в) ореха маньчжурского</p> <p>13. Какие грибы относятся к виду - трубчатые</p> <p>а) опенок обыкновенный б) подосиновик в) сырояжка обыкновенная</p> <p>14. Чтобы папоротник страусопер сохранил красивый зеленый цвет, его надо отваривать в</p> <p>а) эмалированной посуде б) алюминиевой посуде в) медной посуде</p> <p>15. В каких растениях больше всего витамина С</p> <p>а) лимоне и моркови б) черемше и кедровом стланике в) абрикосе и жимолости</p> <p>16. Какие дикоросы считаются промысловыми</p> <p>а) папоротник Осмунда б) черемша в) борщевик</p> <p>17. На севере Дальнего Востока произрастают</p> <p>а) жимолость съедобная и лимонник китайский б) черника обыкновенная и толокнянка в) арктоус красноплодный и пьянича</p> <p>18. Плоды какой актинидии имеют острый горьковатый вкус?</p> <p>а) актинидии Коломикта б) актинидии Аргута в) актинидии полигамной</p> <p>19. У какого растения все части обладают красящим эффектом?</p> <p>а) черемуха Мака б) жестеры дальневосточные в) бархат амурский</p> <p>20. Какое растение является сырьем для гутапперчи?</p> <p>а) кора бархата амурского б) корни бересклета в) корни элеутерококка</p>
--	--	---

		<p><b>Вариант 2.</b></p> <p>1. Ранневесенние медоносы, это –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) чубушник и леспедеца</li> <li>б) адонис и рододендрон</li> <li>в) шиповник и абрикос</li> </ul> <p>2. Промысловое значение имеют орехи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) кедрового стланика</li> <li>б) сосны корейской</li> <li>в) ореха маньчжурского</li> </ul> <p>3. Какие грибы относятся к виду - трубчатые</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) опенок обыкновенный</li> <li>б) подосиновик</li> <li>в) сыроежка обыкновенная</li> </ul> <p>4. Чтобы папоротник страусопер сохранил красивый зеленый цвет, его надо отваривать в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) эмалированной посуде</li> <li>б) алюминиевой посуде</li> <li>в) медной посуде</li> </ul> <p>1. В каких растениях больше всего витамина С</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) лимоне и моркови</li> <li>б) черемше и кедровом стланике</li> <li>в) абрикосе и жимолости</li> </ul> <p>6. Какие дикоросы считаются промысловыми</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) папоротник Осмунда</li> <li>б) черемша</li> <li>в) борщевик</li> </ul> <p>7. На севере Дальнего Востока произрастают</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) жимолость съедобная и лимонник китайский</li> <li>б) черника обыкновенная и толокнянка</li> <li>в) арктоус красноплодный и пьянича</li> </ul> <p>8. Плоды какой актинидии имеют острый горьковатый вкус?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) актинидии Коломикта</li> <li>б) актинидии Аргута</li> <li>в) актинидии полигамной</li> </ul> <p>9. У какого растения все части обладают красящим эффектом?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) черемуха Мака</li> <li>б) жестеры дальневосточные</li> <li>в) бархат амурский</li> </ul> <p>10. Какое растение является сырьем для гутапперчи?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) кора бархата амурского</li> <li>б) корни бересклета</li> <li>в) корни элеутерококка</li> </ul> <p>11. Главная медоносная порода Приморья</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) клен</li> <li>б) липа</li> <li>в) бархат</li> </ul> <p>12. Что относится к продуктам пчеловодства?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) маточино молочко, гликозид и перга</li> <li>б) пчелиный яд и флавоноиды</li> <li>в) прополис и воск</li> </ul> <p>13. К безусловным дендропосам относятся:</p>
--	--	--

		<p>a) клен приречный и ильм долинный б) береза плосколистная и липа амурская</p> <p>14. Биологически активные вещества лекарственных растений а) гликозиды и флавоноиды б) маточино молочко и алкалоиды в) обножка, флавоноиды и гликозиды</p> <p>15. Какое эфирное масло считается наиболее ценным? а) сосновое эфирное масло б) пихтовое эфирное масло в) тисовое эфирное масло</p> <p>16. Какие грибы относятся к сумчатым? а) шампиньоны б) сморчки в) ильмаки</p> <p>17. Какой гриб является самым ядовитым? а) трюфель черный б) бледная поганка в) мухомор красный</p> <p>18. Что относится к технической зелени? а) мелкие ветви лиственных пород до 15 мм в диаметре б) мелкие побеги лиственных пород и хвойные лапки до 8 мм в диаметре в) мелкие побеги лиственных пород до 20 мм в диаметре</p> <p>19. Какой вид семейства аралиевых как лекарственное средство занимает второе место после женшеня? а) аралия маньчжурская, б) заманиха высокая в) элеутерококк колючий</p> <p>20. Какие бывают сенокосы? а) закустаренные и заиленные б) закочкаренные и суходольные в) захламленные и заиленные</p>
--	--	---

### **Вариант 3**

- Биологически активные вещества лекарственных растений  
а) гликозиды и флавоноиды  
б) маточино молочко и алкалоиды  
в) обножка, флавоноиды и гликозиды
- Какое эфирное масло считается наиболее ценным?  
а) сосновое эфирное масло  
б) пихтовое эфирное масло  
в) тисовое эфирное масло
- Какие грибы относятся к сумчатым?  
а) шампиньоны  
б) сморчки  
в) ильмаки
- Какой гриб является самым ядовитым?  
а) трюфель черный  
б) бледная поганка  
в) мухомор красный
- Что относится к технической зелени?  
а) мелкие ветви лиственных пород до 15 мм в диаметре

		<p>б) мелкие побеги лиственных пород и хвойные лапки до 8 мм в диаметре      в) мелкие побеги лиственных пород до 20 мм в диаметре</p> <p>6. Какой вид семейства аралиевых как лекарственное средство занимает второе место после женшеня?</p> <p>а) аралия маньчжурская,      б) заманиха высокая      в) элеутерококк колючий</p> <p>7. Какие бывают сенокосы?</p> <p>а) закустаренные и заиленные      б) закочкаренные и суходольные      в) захламленные и заиленные</p> <p>8. Главная медоносная порода Приморья</p> <p>а) клен      б) липа      в) бархат</p> <p>9. Что относится к продуктам пчеловодства?</p> <p>а) маточкино молочко, гликозид и перга      б) пчелиный яд и флавоноиды      в) прополис и воск</p> <p>10. К безусловным дендропосам относятся:</p> <p>а) береза ребристая и орех маньчжурский      б) клен приречный и ильм долинный      в) береза плосколистная и липа амурская</p> <p>11. Биологически активные вещества лекарственных растений</p> <p>а) гликозиды и флавоноиды      б) маточкино молочко и алкалоиды      в) обножка, флавоноиды и гликозиды</p> <p>12. Какое эфирное масло считается наиболее ценным?</p> <p>а) сосновое эфирное масло      б) пихтовое эфирное масло      в) тисовое эфирное масло</p> <p>13. Какие грибы относятся к сумчатым?</p> <p>а) шампиньоны      б) сморчки      в) ильмаки</p> <p>14. Какой гриб является самым ядовитым?</p> <p>а) трюфель черный      б) бледная поганка      в) мухомор красный</p> <p>15. Что относится к технической зелени?</p> <p>а) мелкие ветви лиственных пород до 15 мм в диаметре      б) мелкие побеги лиственных пород и хвойные лапки до 8 мм в диаметре      в) мелкие побеги лиственных пород до 20 мм в диаметре</p> <p>16. Какой вид семейства аралиевых как лекарственное средство занимает второе место после женшеня?</p> <p>а) аралия маньчжурская,      б) заманиха высокая      в) элеутерококк колючий</p>
--	--	---

			<p>а) закустаренные и заиленные б) закочкаренные и суходольные в) захламленные и заиленные</p> <p>18. Ранневесенние медоносы, это – а) чубушник и леспедеца б) адонис и рододендрон в) шиповник и абрикос</p> <p>19. Промысловое значение имеют орехи а) кедрового стланика б) сосны корейской в) ореха маньчжурского</p> <p>20. Какие грибы относятся к виду - трубчатые а) опенок обыкновенный б) подосиновик в) сыроеяжка обыкновенная</p>
	Расчетная работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	<p>1. Расчет продуктивности кедровников различных геоморфологических комплексов</p> <p>2. Расчет площади участка, необходимой для выполнения планового задания по получению сока различных пород. Дать сравнительную характеристику</p> <p>3. Расчет медопродуктивности дальневосточных лиг</p> <p>4. Расчет запасов зеленой массы конкретных участков с различными травянистыми растениями</p> <p>5. Расчет выхода живицы хвойных пород с учетом диаметра породы и количества карп</p> <p>6. Расчет выхода эфирного масла хвойных пород – пихты белокорой, ели аянской и кедра корейского</p>
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определен. разделу.	<p>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесной продукции леса</p> <p>2. Классификация и номенклатура продуктов леса</p> <p>3. Лесопродукционные фонды</p> <p>4. Продуктивность природных продовольственных растений</p> <p>5. Методы выявления ресурса</p> <p>6. Классификации природных продовольственных растений</p> <p>7. Принципы таксации природных растительных ресурсов.</p> <p>8. Основы управления и организации использования НПЛ на юге Дальнего Востока</p> <p>9. Классификация рыночной перспективности некоторых видов недревесной продукции леса</p> <p>10. Реализация и рынки сбыта недревесной продукции леса</p> <p>11. Стоимостные нормативы недревесной продукции леса различных районов</p> <p>12. Трудности реализации недревесной продукции леса</p> <p>13. Предложения по успешной и незатратной реализации недревесной продукции</p>
	Доклад или сообщение по темам ( <i>по выбору обучающегося</i> )	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляю-	<p><i>Тема: Лесные орехи</i></p> <p>1. Главное ореховое дерево Дальнего Востока – кедр корейский</p> <p>2. Орехи кедрового стланика</p> <p>3. Плоды ореха маньчжурского, его полезные свойства</p> <p>4. Орехи лещины разнолистной и маньчжурской</p>

		<p>ший собой публичное высказывания по представленным полученным результатам, решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.</p>	<p>5. Водяные орехи, их произрастание и питательные свойства  <i>Тема: Дальневосточные грибы</i>      1. Строение грибов и их размножение      2. Виды грибов – трубчатые, пластинчатые, беспластинческие      3. Виды грибов - нутревики – дождевики, сумчатые, ушковые      4. Пищевая ценность грибов и их лечебные свойства      5. Место и время произрастания грибов в Приморье      6. Некоторые советы и народные приметы произрастания грибов      7. Культивирование грибов  <i>Тема: Плодово-ягодные растения Дальнего Востока</i>      1. Учетно-морфологическая классификация ягодно-плодовых растений      2. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений      3. Оценка продуктивности ягодных угодий      4. Продукционная характеристика ягод и плодов      5. Лесные ягоды Севера Дальнего Востока      6. Лесные ягоды южной части Дальнего Востока      7. Дикие плодовые растения южной части Дальнего Востока  <i>Тема: Пищевые и кормовые продукты леса</i>      1. Папоротник орляк, пищевая ценность и правила сбора      2. Черемша – победный лук, география распространения      3. Аралия и ее съедобные турионы      4. Дуб монгольский и его плоды как корм диких и домашних животных      5. Кормовая древесная и травяная зелень, ее получение и использование  <i>Тема: Технические свойства растений</i>      1. Хвойные эфирные масла, их получение и использование      2. Лесной янтарь, правила подсочки, использование в лечебных целях      3. Растения-красители      4. Растения-дубители      5. Бархат амурский – пробковое дерево и его лечебные свойства  <i>Тема: Дендропосы – сокопроизводители</i>      1. Краткие характеристики деревьев – сокопроизводителей      2. Морфодинамика и сокопродуктивность дендропосов, их освоение      3. Соковые импульсы и сезон подсочки      4. Организация территории подсочки и технология заготовки березового сока      5. Береза ребристая (желтая) - главный сокопродуктент Дальнего Востока      6. Состав, хранение и применение березового сока      7. Орех маньчжурский и его сокопродуктивность    <i>Тема: Лекарственные растения, их характеристики и классификации</i>      1. Биологически-активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и их влияние на организм человека      2. Запасы лекарственного сырья на Дальнем Востоке и размеры возможных промышленных заготовок      3. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений      4. Виды лекарственного сырья семейства аралиевых (кроме   </p>
--	--	--	--

			<p>женышена)</p> <p>5. Лекарственные свойства видов рода Роза (шиповники) семейства розоцветные</p> <p>6. Дикорастущее лекарственное растение – женышень настоящий</p> <p>7. Лекарственное растение – радиола розовая</p> <p><i>Тема: Медоносные растения и продукты пчеловодства</i></p> <p>1. Классификации медоносных растений</p> <p>2. Медоносы уссурийской тайги Приморского края</p> <p>3. Виды дальневосточных лип и их характеристики</p> <p>4. Строение пчелы и состав пчелиной семьи</p> <p>5. Организация работ на пасеке</p> <p>6. Виды меда, его полезные свойства и состав</p> <p>7. Продукты пчеловодства – перга, маточконо молочко, прополис, пчелиный яд, их использование</p>
3	Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные задачи.	<p><b>Тема: Поддержание жизнедеятельности организма в дальневосточной тайге в ранневесенний период.</b></p> <p>Группа обучающихся разбивается на две подгруппы по 7-8 человек. В каждой выбирается старший группы, который дает инструкции каждому подчиненному и его обязанности. Каждая группа самостоятельно выбирает место пребывания (гора, равнина, склон, лесная формация).</p> <p>По литературным источникам, имеющимся картам лесонасаждений выбирается место пребывания групп. Выясняется какие растения, пригодные в пищу произрастают и могут быть пригодны в ранневесенне время. Какие части растений могут быть использованы и как подготовить продукты для безопасного потребления.</p> <p>Вывод. Сравнить проведенную работу и ответы двух групп и выбрать оптимальный вариант. Старшие групп дают оценку работы каждого обучающегося.</p> <p><b>Тема: Как не умереть с голоду в тайге в зимнее время</b></p> <p>Группа разбивается на 4 подгруппы по 3-4 человека. В каждой выбирается старший, который выдает задание каждому обучающемуся. Группы выбирают свое место пребывания – экспозиция склона, лесная формация, основная порода, кустарники. Выясняется произрастание на древесных породах зимующих грибов и отдельных растений. Выясняются виды животных, которые могут быть в тайге. Определяется место установки лагеря. Определяется место установки петлей с учетом следов птиц или мелких животных. Предлагаются рецепты приготовления из зимних продуктов и пойманной живности. В каждой группе подводится итог. Вывод.</p> <p>Сравниваются действия 4-х групп и выбирается оптимальный вариант, который и используется.</p>
4	Кейс-задача <i>(по желанию обучающихся)</i>	Проблемное задание, в котором обучающиеся предполагают осмыслить реальную профессионально-	<p>Вы должны принять решение</p> <p>- по вопросу промысла кедровых орехов и бизнесе на этом промысле. Предлагается обучающемуся составить план заготовки кедрового ореха, определить место заготовки (указать источники), способы переработки на месте заготовки или же создать стационарный пункт. Что входит с стационарный пункт, какое оборудование и т.д. Определить продукцию, получаемую из ядер кедрового ореха. Установить связи торговыми предприятиями по сбыту</p>

		ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	продукции с рынками сбыта. Подсчитать доход. - по вопросу заготовки папоротника орляка. По опросу местных жителей определить места заготовок, выбрать конкретные участки, на них разметить учетные площадки, собрать рахисы товарного вида и рассчитать продуктивность орляка на массиве. По результатам расчета определить, есть ли смысл проводить в этом месте заготовки. Если получен положительный результат – решить вопрос об аренде этого участка (какие необходимо предоставить документы), о создании специализированной бригады по заготовке, о создании перерабатывающего пункта, о способах заготовки - соление, сушка, маринование или заморозка. Определить технические средства. Подсчитать доход от полученной продукции - по вопросу сохранности молодняка косули дальневосточной при высоком снеговом покрове или экстремальных погодных условиях в зимний период; - по вопросу сохранности фауны в национальном парке «Удэгейская легенда» с учетом традиционных промыслов малых народов севера Приморья. Ваши предложения по этому вопросу.
5	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника соучащимися.	1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесной продукции леса 2. Классификация природных продовольственных растений 3. Основы управления и организации использования НПЛ на юге Дальнего Востока. 4. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса. 5. Классификации природных продовольственных растений 6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственного сырья <i>Тема 1. Классификация и перспективность плодов и ягод Дальнего Востока.</i> 1. Плодово-ягодные растения Дальнего Востока. 2. Учетно-морфологическая классификация ягодно-плодовых растений. 3. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений. 4. Продукционная характеристика ягод и плодов. 5. Оценка продуктивности ягодных угодий. 6. Краткая характеристика основных ягод и плодов <i>Тема 2. Грибы Дальнего Востока как пищевой продукт населения и животных тайги.</i> 1. Общее понятие о грибах. 2. Строение и размножение грибов. 3. Виды грибов – трубчатые, пластинчатые, беспластинные, нутревики, сумчатые, ушковые. 4. Пищевая ценность грибов. 5. Место и время произрастания грибов в Приморье. 6. Лечебные свойства. 7. Заготовка грибов. Некоторые советы и народные приметы. 8. Методы культивирования различных видов грибов. <i>Тема 3. Таежные овощи, их виды, характеристики и использование.</i> 1. Ранневесенние съедобные дикоросы 2.Папоротники -

			<p>3. Черемша, съедобные турионы, элеутерококк.</p> <p>4. Лимонник, виноград, актинидии.</p> <p>5. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи.</p> <p>6. Продукты зимнего леса как корм для диких животных.</p> <p><i>Тема 4. Лесные орехи</i></p> <p>1. Дальневосточные хвойные орехоносы - сосна кедровая корейская и кедровый стланик.</p> <p>2. Орех маньчжурский – брат грецкого ореха.</p> <p>3. Орехи лещины разнолистной и маньчжурской.</p> <p>4. Чудо дальневосточных водоемов – водяные орехи.</p> <p>5. Калорийность лесных орехов в рационе питания населения и диких животных</p> <p><i>Тема 5. Кормовые ресурсы леса.</i></p> <p>1. Виды сенокосов и пастбищ.</p> <p>2. Способы улучшения сенокосов и пастбищ.</p> <p>3. Приготовление травяной муки и веточного корма с листьями.</p> <p>4. Ресурсы древесной зелени.</p> <p>5. Кормовые ресурсы диких животных.</p> <p>6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.</p> <p>7. Ядовитые растения леса, вызывающие отравление животных</p> <p>1. Понятие о дендропосах.</p> <p>2. Краткие характеристики деревьев – сокопроизводителей.</p> <p>3. Морфодинамика и сокопродуктивность дендропосов.</p> <p>4. Освоение дендропосов.</p> <p>5. Соковые импульсы и сезон подсочки.</p> <p>6. Организация территории подсочки и технология заготовки.</p> <p>7. Территориальные фонды дендропосов.</p> <p>8. Состав, хранение и применение сока.</p> <p>9. Соки лиственных пород – берез, кленов, ореха маньчжурского.</p> <p>1. Историческая справка о лекарственных растениях.</p> <p>2. Биологически активные вещества лекарственных растений и их влияние на организм человека.</p> <p>3. Запасы лекарственного сырья и размеры возможных промышленных заготовок.</p> <p>4. Заготовка, сушка и упаковка лекарственного сырья.</p> <p>5. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений.</p> <p>6. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений.</p> <p>7. Классификация медоносных растений и медоносы Приморского края.</p> <p>8. Нектаропродуктивность и пыльценосность растений</p> <p>9. Медоносы главного и поддерживающего взятка.</p> <p>10. Условия, способствующие процессу нектаровыделения.</p> <p>11. Строение пчелы и состав пчелиной семьи.</p> <p>12. Организация работ на пасеке.</p> <p>13. Продукты пчеловодства.</p>
6	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое	<p>Темы рефератов по разделам</p> <p>1. Основные дикорастущие лекарственные растения Приморья</p> <p>2. Семейство аралиевых и их свойства</p> <p>3. Шиповники дальнего Востока, и их использование в лечебных целях</p> <p>4. Лечебные свойства растений семейства жимолостных (бузина, калина, жимолость)</p>

		содержание в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	<p>5. Абрикос маньчжурский и его лекарственные свойства</p> <p>6. Женьшень настоящий, его лекарственные свойства и культивирование женьшеня в Приморском крае.</p> <p>7. Лекарственное растение – пижма северная, ее полезные, технические и вредные свойства</p> <p>8. Лекарственное растение – одуванчик лекарственный, его полезные свойства</p> <p>9. Ядовитые растения уссурийской тайги.</p> <p>10. Пищевая ценность трубчатых грибов (белый, подосиновик, подберезовик, моховик и др.)</p> <p>11. Место и время произрастания грибов в лесу. Заготовка грибов (соление, сушка, маринование)</p> <p>12. Способы культивирования вешенки обыкновенной</p> <p>13. Лечебные свойства дальневосточных грибов</p> <p>14. Ядовитые грибы Приморья и их краткая характеристика</p> <p>15. Лекарственные свойства пластинчатых грибов – навозники, мухоморы, опята.</p> <p>16. Березовый гриб – чага, его характеристика и лечебные свойства</p> <p>17. Лещина маньчжурская, ее орехи, их ценность и перспективность</p> <p>18. Орех маньчжурский, его плоды – ценность как незрелых, так и зрелых</p> <p>19. Водяные орехи, их плоды и перспективность разведения.</p> <p>20. Ягоды севера Дальнего Востока</p> <p>21. Плоды и ягоды юга Дальнего Востока</p> <p>22. Голубика обыкновенная, ее качества и ценность</p> <p>23. Клюква обыкновенная, ее витаминность и ценность</p> <p>24. Жимолость съедобная, ее витаминность и лечебные свойства</p> <p>25. Земляника лесная – ягода благоухающая и полезная</p> <p>26. Черника, ее ценность и полезность.</p> <p>27. Сокопродуктивность дальневосточных берез</p> <p>28. Дальневосточная технология подсочки сокопродуцентов</p> <p>29. Береза ребристая, ее характеристика и сокопродуктивность</p> <p>30. папоротник орляк, его особенности и использование</p> <p>31. Черемша как витаминный ранневесенний дикорос</p> <p>32. Виды крапив Дальнего Востока, их особенности и съедобность</p> <p>33. Элеутерококк колючий, его биологические особенности и съедобные свойства</p> <p>34. Хвойные эфирные масла, их получение и использование</p> <p>35. Растения красители и растения дубители</p> <p>36. Бархат амурский, его хозяйственное значение.</p>
7	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	<p><b>Контрольная работа №1</b></p> <p><i>Вариант 1.</i></p> <p>1. Понятие о недревесной продукции леса. Виды продуцентов.</p> <p>2. Медоносы Приморского края</p> <p>3. Орехи кедра</p> <p><i>Вариант 2.</i></p> <p>1. Классификация природных продовольственных растений</p> <p>2. Биологически активные вещества и их влияние на организм человека</p> <p>3. Лещина – аввеляна</p> <p><i>Вариант 3.</i></p> <p>1. Запасы лекарственного сырья и размеры возможных</p>

		<p>2. Соковые импульсы деревьев</p> <p>3. Орех маньчжурский</p> <p><i>Вариант 4.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка, сушка и упаковка сырья</li> <li>2. Организация территории подсочки</li> <li>3. Водяные орехи</li> </ol> <p><i>Вариант 5.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление и применение препаратов из лекарственного сырья</li> <li>2. Продукты пчеловодства</li> <li>3. Орехи кедрового стланика</li> </ol> <p><i>Вариант 6.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений</li> <li>2. Состав, хранение и применение сока</li> <li>3. Орехи кедра</li> </ol> <p><i>Вариант 7.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соковые импульсы и территориальные фонды дендропосов</li> <li>2. Биологически активные вещества лекарственных растений и их влияние на организм</li> <li>3. Орех маньчжурский</li> </ol> <p><i>Вариант 8</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Немного истории о лекарственных растениях</li> <li>2. Организация работ на пасеке</li> <li>3. Водяные орехи</li> </ol> <p><i>Вариант 9.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса</li> <li>2. Медоносы Приморского края</li> <li>3. Орехи кедра</li> </ol> <p><i>Вариант 10.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация природных продовольственных растений</li> <li>2. Биологически активные вещества и их влияние на организм человека</li> <li>3. Лещина – аввеляна</li> </ol> <p><i>Вариант 11.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запасы лекарственного сырья и размеры возможных промышленных заготовок</li> <li>2. Соковые импульсы деревьев</li> <li>3. Орех маньчжурский</li> </ol> <p><i>Вариант 12.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка, сушка и упаковка сырья</li> <li>2. Организация территории подсочки</li> <li>3. Водяные орехи</li> </ol> <p><i>Вариант 13.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление и применение препаратов из лекарственного сырья</li> <li>2. Продукты пчеловодства</li> <li>3. Орехи кедрового стланика</li> </ol> <p><i>Вариант 14.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений</li> <li>2. Состав, хранение и применение сока</li> <li>3. Орехи кедра</li> </ol> <p><i>Вариант 15.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соковые импульсы и территориальные фонды дендропосов</li> <li>2. Биологически-активные вещества лекарственных растений и</li> </ol>
--	--	--

		<p>их влияние на организм</p> <p>3. Орех маньчжурский</p> <p><i>Вариант 16.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Немного истории о лекарственных растениях</li> <li>2. Организация работ на пасеке</li> <li>3. Водяные орехи</li> </ol> <p><b>Вопросы к контрольной работе №2</b></p> <p><i>Вариант 1.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эксплуатация лесных водоемов</li> <li>2. Кедр – ореховое дерево</li> <li>3. Лимонник, виноград, актинидии</li> </ol> <p><i>Вариант 2.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разведение рыбы, кормление и пищевая ценность</li> <li>2. Недревесный продукт леса - орех маньчжурский</li> <li>3. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи</li> </ol> <p><i>Вариант 3.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений</li> <li>2. Водяные орехи</li> <li>3. Заготовка грибов</li> </ol> <p><i>Вариант 4.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса</li> <li>2. Строение пчелы и состав пчелиной семьи</li> <li>3. Заготовка сушки и упаковка лекарственного сырья</li> </ol> <p><i>Вариант 5.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учетно-морфологическая классификация ягодно-плодовых растений</li> <li>2. Строение и размножение грибов</li> <li>3. Основные виды лекарственного сырья Дальнего Востока</li> </ol> <p><i>Вариант 6.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Историческая справка о лекарственных растениях</li> <li>2. Территориальные фонды дендропосов</li> <li>3. Культивирование грибов</li> </ol> <p><i>Вариант 7</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений</li> <li>2. Краткие характеристики деревьев сокопроизводителей</li> <li>3. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений</li> </ol> <p><i>Вариант 8.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биологически активные вещества лекарственных растений и их влияние на организм человека</li> <li>2. Плодово-ягодные растения Дальнего Востока</li> <li>3. Ресурсы древесной зелени</li> </ol> <p><i>Вариант 9.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медоносные растения Дальнего Востока и их классификация</li> <li>2. Продукционная характеристика ягод и плодов</li> <li>3. Приготовление травяной муки и веточного корма с листьями</li> </ol> <p><i>Вариант 10.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морфодинамика и сокопродуктивность дендропосов</li> <li>2. Органолептическая характеристика ягод-плодов</li> <li>3. Место и время произрастания грибов в Приморье</li> </ol> <p><i>Вариант 11.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка продуктивности ягодных угодий</li> <li>2. Соковые импульсы и сезон подсочки</li> </ol>
--	--	---

		<p><i>Вариант 12.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Освоение дендропосов</li> <li>2. Краткая характеристика основных ягод и грибов</li> <li>3. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений</li> </ol> <p><i>Вариант 13</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды сенокосов и пастбищ</li> <li>2. Бархат амурский – пробковое дерево</li> <li>3. Методы эксплуатации охотничьих животных в хозяйствах</li> </ol> <p><i>Вариант 14</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды грибов – трубчатые, пластинчатые, нутревики</li> <li>2. Устройство охотничьих угодий</li> <li>3. Авелляна - характеристики и использование</li> </ol> <p><i>Вариант 15</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды грибов – беспластинчатые, сумчатые, ушковые</li> <li>2. Дикие дальневосточные животные и их биотопы</li> <li>3. Папоротники – орляк, страусопер и Осмунда</li> </ol> <p><i>Вариант 16</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация территории подсочки и технология заготовки сока</li> <li>2. Дубители, красители</li> <li>2. Продукты пчеловодства</li> </ol> <p><i>Вариант 17</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хвойные растения – источники технических средств</li> <li>2. Продукция охоты</li> <li>3. Черемша, съедобные турионы, элеутерококк</li> </ol> <p><i>Вариант 18</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эксплуатация лесных водоемов</li> <li>2. Кедр – ореховое дерево</li> <li>3. Лимонник, виноград, актинидии</li> </ol> <p><i>Вариант 19</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разведение рыбы, кормление и пищевая ценность</li> <li>2. Недревесный продукт леса - орех маньчжурский</li> <li>3. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи</li> </ol> <p><i>Вариант 20</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений</li> <li>2. Водяные орехи</li> <li>3. Заготовка грибов</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Вопросы к заключительной контрольной работе</b></p> <p><i>Вариант 1.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о недревесной продукции леса. Виды продуцентов.</li> <li>2. Медоносы Приморского края</li> <li>3. Орехи кедра</li> <li>4. Классификация природных продовольственных растений</li> <li>5. Биологически активные вещества и их влияние на организм человека</li> <li>6. Лещина – аввеляна</li> <li>7. Запасы лекарственного сырья и размеры возможных промышленных заготовок</li> <li>8. Соковые импульсы деревьев</li> <li>9. Орех маньчжурский</li> </ol> <p><i>Вариант 2</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эксплуатация лесных водоемов</li> <li>2. Кедр – ореховое дерево</li> <li>3. Лимонник, виноград, актинидии</li> <li>4. Разведение рыбы, кормление и пищевая ценность</li> </ol>
--	--	--

		<p>5. Недревесный продукт леса - орех маньчжурский      6. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи      7. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений      8. Водяные орехи      9. Заготовка грибов</p> <p><i>Вариант 3.</i></p> <p>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса      2. Строение пчелы и состав пчелиной семьи      3. Заготовка сушки и упаковка лекарственного сырья      4. Учетно-морфологическая классификация ягодно-плодовых растений      5. Строение и размножение грибов      6. Основные виды лекарственного сырья Дальнего Востока      7. Историческая справка о лекарственных растениях      8. Территориальные фонды дендропосов      9. Культивирование грибов</p> <p><i>Вариант 4</i></p> <p>1. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений      2. Краткие характеристики деревьев сокопроизводителей      3. Правила заготовки и охрана дикорастущих лекарственных растений      4. Биологически активные вещества лекарственных растений и их влияние на организм человека      5. Плодово-ягодные растения Дальнего Востока      6. Ресурсы древесной зелени      7. Медоносные растения Дальнего Востока и их классификация      8. Продукционная характеристика ягод и плодов      9. Приготовление травяной муки и веточного корма с листьями</p> <p><i>Вариант 5.</i></p> <p>1. Морфодинамика и сокопродуктивность дендропосов      2. Органолептическая характеристика ягод-плодов      3. Место и время произрастания грибов в Приморье      4. Оценка продуктивности ягодных угодий      5. Соковые импульсы и сезон подсочки      6. Лечебные свойства грибов      7. Освоение дендропосов      8. Краткая характеристика основных ягод и грибов      9. Приготовление и применение препаратов из лекарственных растений</p> <p><i>Вариант 6.</i></p> <p>1. Виды сенокосов и пастбищ      2. Бархат амурский – пробковое дерево      3. Методы эксплуатации охотничьих животных в хозяйствах      4. Виды грибов – трубчатые, пластинчатые, нутревики      5. Устройство охотничьих угодий      6. Авелляна - характеристики и использование      7. Виды грибов – беспластинчатые, сумчатые, ушковые      8. Дикие дальневосточные животные и их биотопы      9. Папоротники – орляк, страусопер и Осмунда</p> <p><i>Вариант 7</i></p> <p>1. Организация территории подсочки и технология заготовки сока      2. Дубители, красители      3. Продукты пчеловодства</p>
--	--	--

		<p>4. Хвойные растения – источники технических средств      5. Продукция охоты      6. Черемша, съедобные турионы, элеутерококк      7. Эксплуатация лесных водоемов      8. Кедр – ореховое дерево      9. Лимонник, виноград, актинидии</p> <p><i>Вариант 8</i></p> <p>1. Разведение рыбы, кормление и пищевая ценность      2. Недревесный продукт леса - орех маньчжурский      3. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи      4. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений      5. Водяные орехи      6. Заготовка грибов      7. Виды грибов – беспластиначатые, сумчатые, ушковые      8. Дикие дальневосточные животные и их биотопы      9. Папоротники – орляк, страусопер и Осмунда</p> <p><i>Вариант 9.</i></p> <p>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса      2. Медоносы Приморского края      3. Орехи кедра      4. Классификация природных продовольственных растений      5. Биологически активные вещества и их влияние на организм человека      6. Лещина – аввеляна      7. Эксплуатация лесных водоемов      8. Кедр – ореховое дерево      9. Лимонник, виноград, актинидии</p> <p><i>Вариант 10.</i></p> <p>1. Виды сенокосов и пастбищ      2. Бархат амурский – пробковое дерево      3. Методы эксплуатации охотничьих животных в хозяйствах      4. Виды грибов – трубчатые, пластиначатые, нутревики      5. Устройство охотничьих угодий      6. Аввеляна - характеристики и использование      7. Виды грибов – беспластиначатые, сумчатые, ушковые      8. Дикие дальневосточные животные и их биотопы      9. Папоротники – орляк, страусопер и Осмунда</p> <p><i>Вариант 11</i></p> <p>1. Организация территории подсочки и технология заготовки сока      2. Дубители, красители      3. Продукты пчеловодства      4. Хвойные растения – источники технических средств      5. Продукция охоты      6. Черемша, съедобные турионы, элеутерококк      7. Эксплуатация лесных водоемов      8. Кедр – ореховое дерево      9. Лимонник, виноград, актинидии</p> <p><i>Вариант 12</i></p> <p>1. Разведение рыбы, кормление и пищевая ценность      2. Недревесный продукт леса - орех маньчжурский      3. Борщевик, кипрей, рогоз и другие таежные овощи      4. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений      5. Водяные орехи</p>
--	--	---

			<p>6. Заготовка грибов      7. Виды грибов – беспластинчатые, сумчатые, ушковые      8. Дикие дальневосточные животные и их биотопы      9. Папоротники – орляк, страусопер и Осмунда</p> <p><i>Вариант 13.</i></p> <p>1. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса      2. Медоносы Приморского края      3. Орехи кедра      4. Классификация природных продовольственных растений      5. Биологически активные вещества и их влияние на организм человека      6. Лещина – аввеляна      7. Эксплуатация лесных водоемов      8. Кедр – ореховое дерево      9. Лимонник, виноград, актинидии</p>
8	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты ( <i>по желанию обучающихся</i> )	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	<p>Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов:</p> <p>1. Сбор недревесной продукции леса и пути ее успешной реализации. Недревесная продукция леса – экологически чистый продукт, который последнее время пользуется у населения достаточно высоким спросом. Но не всегда удается заготовителям его реализовать с хорошей прибылью. Какие Вы предлагаете меры по этому вопросу, в каких пределах могут быть стоимостные нормативы в отличие от продукции, выращенной на сельскохозяйственных полях и тепличных условиях.</p> <p>2. В дальневосточных лесах имеется большое количество мелких и средних по размеру водоемов как вблизи населенных пунктов, так и вдалеке. Как можно их использовать с пользой как для себя, так и в плане сохранности лесных насаждений вблизи этих объектов. Каковы Ваши предложения?</p> <p>3. В настоящее время большое количество лесных участков взято предпринимателями в аренду. И естественно, что основное их использование этот древесина. Как можно распорядиться этим участком, если Вы его взяли в аренду. Каковы Ваши предложения</p>
9	Эссе ( <i>по желанию обучающихся</i> )	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария	<p>Темы письменных работ</p> <p>1. Жень-шень настоящий, его лекарственные свойства и культивирование Жень-щеня в Приморском крае      2. Лечебные свойства трубчатых и пластинчатых грибов      3. Водяные орехи, их плоды и перспективность культивирования      4. Арктоус камчатский, его свойства, использование, полезности применение      5. Ягодно-плодовый промысел серных территорий Дальнего Востока      6. Основные лекарственные растения уссурийской тайги, используемые в фармацевтической промышленности      7. Уникальность и специфичность продовольственных растений уссурийской тайги      8. Лесопродукционный конвейер сезонности недревесных ресурсов леса      9. Перспективность промышленных заготовок ранневесенних дикоросов уссурийской тайги      10. Лекарственные растения семейства аралиевых и их</p>

		щей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	11. Полезные и ценные свойства бархата амурского, их использование в лечебных целях 12. Виды семейства рода ROSA, произрастающие на юге Дальнего Востока и перспективность их использования 13. Древесная зелень лиственных пород и ее использование 14. Дикорастущие ягодно-плодовые растения южной части Дальнего Востока и их перспективность 15. Хвощ зимний полевой, его технические и лечебные свойства
--	--	---	---

#### **Вопросы к зачету по дисциплине (модулю)**

1. Особенности правоприменения по использованию недревесных лесных ресурсов.
2. Лесное планирование по использованию недревесных ресурсов.
3. Виды использования недревесных ресурсов и размеры территориальной единицы.
4. Основы управления и организации использования недревесной продукции леса на юге Дальнего Востока.
5. Полномочия территориальных органов лесного хозяйства в области изъятия и использования недревесных ресурсов леса.
6. Оценка количественных и качественных характеристик недревесных продуктов леса
7. Принципы таксации природных растительных продуктов.
8. Классификации продовольственных растений – по потребительским свойствам и по морфологическим признакам.
9. Ресурсно-производственная классификация дикорастущих продовольственных растений.
10. Классификация по типам пользования, способам сбора, органам и частям растений и лесопродукционному конвейеру.
11. Основные виды лекарственного сырья дальневосточного региона.
12. Запасы лекарственного сырья и размеры возможных промышленных заготовок.
13. Правила заготовки дикорастущего лекарственного сырья, возобновление и охрана.
14. Медоносы Приморского края и классификация нектароносных растений.
15. Пчеловодство, состав пчелиной семьи и функции рабочей пчелы.
16. Организация работ на пасеке. Продукты пчеловодства.
17. Краткие характеристики дендропосов-сокопродуцентов.
18. Морфодинамика и сокопродуктивность дендропосов.
19. Освоение дендропосов и соковые импульсы.
20. Организация территории подсочки и технология заготовки.
21. Состав березового сока, хранение и применение.
22. Плодово-ягодные растения северных и южных районов Дальнего Востока.
23. Учетно-морфологическая классификация ягодно-плодовых растений.
24. Ресурсно-производственная классификация ягодно-плодовых растений.
25. Органолептическая характеристика ягод и плодов.
26. Методы оценки продуктивности ягодных угодий.
27. Виды грибов – трубчатые, пластинчатые, беспластинные, нутревики, сумчатые.
28. Строение и размножение грибов, пищевая ценность и лечебные свойства.
29. Правила заготовки, способы переработки различных видов грибов.
30. Методы культивирования грибов.
31. Растения – продуценты ранневесенних дикоросов.
32. Основные виды папоротников, произрастающих в Приморском крае.
33. Растения – красители и дубители.
34. Знаменитый пробконос – бархат амурский.
35. Ресурсы древесной зелени различных пород.
36. Хвойные растения – источники технических средств.
37. Кормовые ресурсы леса.

38. Виды сенокосов и пастбищ, их биологическая продуктивность.
39. Лесные водоемы и их ресурсный потенциал.
40. Рекреационная деятельность и ее ресурсный потенциал.
41. Деятельность в сфере ведения охотничьего хозяйства.
42. Ведение религиозной деятельности в использовании лесных ресурсов.
43. Научно-образовательная деятельность в использовании лесных ресурсов.
44. Предпринимательская деятельность по добывче живицы.
45. Предпринимательская деятельность по использованию лесных ресурсов – заготовка подстилки, коры, мха, бересты и т.д.