Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Биологического института Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Недревесная продукция леса

по направлению подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки: «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.А. Мельник

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Оценочные материалы дисциплины (ОМД) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОМД разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включают в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

В1	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
Компетенция			Не зачтено	Зачтено
ПК-2	ИПК-2.1.	OP-2.1.1 Умение применять современные методы исследования лесных и урбо- экосистем	Не умеет применять современные методы исследования лесных и урбо- экосистем	Умеет применять современные методы исследования лесных и урбо- экосистем
	ИПК-2.2.	OP-2.2.1 Участие в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	Не может участвовать в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	Может участвовать в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве
	ИПК-2.3.	OP-2.3.1. Восприятие и анализ научно-технической информации, изучение отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Не умеет воспринимать и анализировать научнотехническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Умеет воспринимать и анализировать научно- техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1	Основные ресурсы леса, методы их учета	OP-2.1.1 Умение применять	
2	Российское лесное законодательство. Осуществление права на пользование лесными ресурсами	современные методы исследования лесных и урбо-экосистем	Тесты и кейсы
3	Заготовка живицы (Подсочка леса)	OP-2.2.1 Участие в разработке и проведении испытаний новых	
4	Заготовка древесной зелени, бересты, корья, ивового прута	технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	Практическое задание
5	Пищевые и лекарственные ресурсы леса	OP-2.3.1. Восприятие и анализ научно-технической	
6	Плодовые дикорастущие растения	информации, изучение отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Эссе и устный опрос
7	Заготовка березового и кленового соков	OP-2.2.1 Участие в разработке и проведении испытаний новых	
8	Сбор и переработка грибов	технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	Практическое задание
9	Лекарственные растения	OP-2.3.1. Восприятие и анализ научно-технической информации, изучение отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Эссе и устный опрос
10	Кормовые ресурсы лесного фонда	OP-2.1.1 Умение применять современные методы исследования лесных и урбо-экосистем	Тесты и кейсы
11	Лесное пчеловодство	OP-2.2.1 Участие в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	Практическое задание

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине/модулю/практике (тесты, задания, задачи, деловые игры и др.).

Практическое задание по темам дисциплины. Проводятся устные опросы и решение практических задач размещенных в курсе Moodle.

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине. В тест входит до 20 вопросов.

Примерный перечень вопросов:

- 1. При какой густоте вертикальных смоляных ходов (шт/см2) дерево сосны обыкновенной можно считать высокосмолопродуктивным?
 - а) более 60;
 - б) более 70;
 - в) более 50;
 - г) более 40;
 - д) более 30.
 - 2. Наличие какой из сил отличает гипотезу Φ . T. Солодкого от гипотезы Π .A. Иванова?
 - а) силы осмотического давления (Р);
 - б) силы транспирации (Н);
 - в) силы секретарного давления (S);
 - г) результирующей силы, действующей на живицу (q);
 - д) тургора силы упругого натяжения клеток (t).
 - 3. Возможно ли повторное использование подсочкой деревьев пихты?
 - а) невозможно;
 - б) возможно через один год;
 - в) возможно через три года;
 - г) возможно через пять лет;
 - д) возможно через десять лет.
- 4. По какому тарифному разряду оплачивается работа вздымщика с применением серной кислоты?
 - а) по второму;
 - б) по третьему;
 - в) по четвертому;
 - г) по пятому;
 - д) по шестому.
 - 5. Отличительная особенность пьемонтского способа подсочки лиственницы.
 - а) каналы сверлять в комле с наклоном от центра к периферии;
 - б) каналы сверлят в комле с наклоном от периферии к центру;
 - в) каналы сверлят только в заболони на любой высоте;
 - г) каналы сверлят в комле перпендикулярно к центру;
 - д) нанесение наружных ранений резцом.
- 6. При какой минимальной среднесуточной температуре воздуха начинается сокодвижение клена, ${}^{o}C$?
 - а) минус 2;
 - б) минус 1;
 - B) 0;
 - г) плюс 1;
 - д) плюс 4.
 - 7. Какой из инструментов используется для установки пленочных приемников на манжете
 - a) 1CB;

?

- б) 1ПП;
- в) 2ПП;
- г) 2KM;
- д) 1CC.
- 8. Химхак, позволяющий наносит на подновку агрессивный стимулятор с регулируемым запаздыванием.
 - a) 1T;
 - б) 4ТМ;
 - в) CH-3;
 - г) Универсал;
 - д) 2П.
 - 9. Какой из видов подготовки пней к взрыванию назван не верно?
 - а) бурение шпуров;
 - б) патронирование ВВ;
 - в) изготовление зажигательных и контрольных трубок;
 - г) изготовление патрона-взрывателя;
 - д) заряжение шпуров.
- 10. Максимальное содержание спирта (%) в бражке при сульфитном производстве целлюлозы.
 - a) 0,8;
 - б) 1,0;
 - в) 1,2;
 - г) 1,4;
 - д) 1,6.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Формирование каждого индикатора компетенции оценивается следующим образом:

Компетенция	Индикатор компетенции	Формат оценки	Процедура оценки
	ИПК-2.1.	Тестирование	Полностью правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла. Частично правильный ответ на вопрос (выбраны не все правильные варианты, выбраны, кроме правильных, неверные варианты) оценивается в 1 балл. Полностью неверный ответ оценивается в 0 баллов.
ПК-2		Решение кейса	Решение кейса, но ответ имеет критическую ошибку (более 70%) - 2 балла; решение кейса, но ответ отличается от контроля (более 50%) - 3 балла; решение кейса, но ответ не существенно отличается от контроля (до 30%) - 4 балла; решение кейса и ответ близок или совпадает с контролем (отличие 10% и менее) – 5 баллов
	ИПК-2.2.	Практическое задание	Студент отсутствует на занятии, вне зависимости от причины - 0 баллов; студент посетил занятие в качестве слушателя - 1 балл; студент посетил занятие и решал практическое задание, но его ответ имеет критическую ошибку (более 70%) - 2 балла; студент посетил занятие и решал практическое задание, но его ответ отличается от контроля (более 50%) - 3 балла; студент посетил занятие и

		решал практическое задание, и его ответ не существенно отличается от контроля (до 30%) - 4 балла; студент посетил занятие и решал практическое задание, его ответ близок или совпадает с контролем (отличие 10% и менее) - 5
ИПК-2.3.	Эссе	5 баллов за подготовку эссе
	Устный опрос	Полностью правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла. Частично правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Полностью неверный ответ оценивается в 0 баллов.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в пятом семестре на основе суммы баллов, которые студент получил за выполнение всех заданий и тестов. Если студент сдал тесты и выполнил задания на общую сумму баллов, равную 85 % от максимально возможной суммы баллов, которые в совокупности отражают освоение студентом индикаторов ИПК-2.1, ИПК-2.2., ИПК-2.3., то он получает зачет. Критерии оценивания ответов описаны ниже:

Если набрано меньше 85 % баллов от максимально возможной суммы, то студент сдает устный зачет по билетам. Каждый билет содержит 2 теоретических вопроса, ответ на которые в совокупности отражает освоение студентом индикаторов ИПК-2.1., ИПК-2.2., ИПК-2.3. Критерии оценивания ответов совпадают с критериями оценивания результатов обучения, описанными в пункте 1.

Информация о разработчиках

Мясников А.Г., доцент, канд. биол. наук, доцент кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства Биологического института $T\Gamma Y$