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

Информационные технологии в лесном хозяйстве

по направлению подготовки

35.03.01 Лесное дело

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

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2022**

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

Ви	р 1и	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
Компегенция	Индикатор компетенции	обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Не зачет	Зачет
	ИПК-6.1.	OP-6.1.1Умеет применять в работе соответствующие материалы и оборудование	Не умеет применять в работе соответствующие материалы и оборудование	Умеет применять в работе соответствующие материалы и оборудование
ПК-6	ИПК-6.2.	ОР-6.2.1 Умеет выполнять расчеты параметров технологических процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и оборудования	Не умеет выполнять расчеты параметров технологических процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и оборудования	Умеет выполнять расчеты параметров технологических процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и оборудования

		OD (2.1 V	He versee	V
		ОР-6.3.1. Умеет подготавливать	Не умеет	Умеет подготавливать
		техническую документацию для	подготавливать	техническую
		организации работы	техническую	документацию для
		производственного	документацию для	организации работы
		подразделения, систематизирует	организации работы	производственного
	ИПК-6.3.	и обобщает информацию по	производственного	подразделения,
		использованию и формированию	подразделения,	систематизирует и
		трудовых и производственных	систематизирует и	обобщает
		ресурсов	обобщает	информацию по
	Ш		информацию по	использованию и
			использованию и	формированию
			формированию	трудовых и
			трудовых и	производственных
			производственных	ресурсов
			ресурсов	
		OP-7.1.1. Понимает принципы	Не понимает	Понимает принципы
		•		_
	ИПК-7.1.	работы современных	принципы работы	работы современных
		информационных технологий	современных	информационных
			информационных	технологий
			технологий	
		OP-7.2.1. Умеет выбирать	Не умеет выбирает	Умеет выбирать
	ПК-7.2.	информационные технологии для	информационные	информационные
		решения стандартных задач в	технологии для	технологии для
		профессиональной деятельности	решения стандартных	решения стандартных
		профессиональной деятельности	задач в	задач в
ПК-7			профессиональной	профессиональной
			деятельности	деятельности
			деятельности	деятельности
		OP-7.3.1. Владеет навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками
	ИПК-7.3.	обработки информации и анализа	обработки	обработки
		данных с использованием	информации и анализа	информации и анализа
		информационных технологий в	данных с	данных с
		профессиональной деятельности	использованием	использованием
		профессиональной деятельности		
			информационных технологий в	информационных технологий в
			профессиональной	профессиональной
			деятельности	деятельности

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций	Код и наименование	Вид оценочного средства
	(разделы дисциплины)	результатов обучения	(тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	ОР-7.1.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий	Вопросы
2	Применение геоинформационных	ОР-7.2.1. Умеет выбирать	Вопросы, практические
	систем (ГИС) в лесном хозяйстве	информационные	задания
3	Особенности информационных	технологии для решения	Вопросы, практические
	систем различного уровня	стандартных задач в профессиональной деятельности	задания
4	Лесные цифровые карты	ОР-7.3.1. Владеет	Вопросы, практические
	1	навыками обработки	задания
5	Локальные и глобальные	информации и анализа	Вопросы, практические
	вычислительные сети в лесной	данных с использованием	задания
	отрасли	информационных	
		технологий в	
		профессиональной	
		деятельности	
6	Современные методы геодезии	ОР-6.1.1Умеет применять в	Вопросы, практические
Ü	современные методы геодезии	работе соответствующие	задания
		материалы и оборудование	
7	Информационные технологии в	ОР-6.2.1 Умеет	Вопросы, практические
0	научных исследованиях	выполнять расчеты	задания
8	Информационные технологии в проектировании и	параметров	Вопросы, практические задания
	прогнозировании	технологических	задания
	прогнозирования	процессов в лесном и	
		лесопарковом хозяйстве с	
		использованием	
		современных	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий и	
		оборудования	
9	Математическое моделирование в	OP-7.3.1. Владеет	Вопросы, практические
	лесной отрасли	навыками обработки	задания
10	Автоматизация управления лесным хозяйством	информации и анализа данных с использованием информационных технологий в профессиональной	Вопросы, практические задания
		деятельности	

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 разным темам. Проводятся устные опросы и лабораторные работы.

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине. В билет входит 3 вопроса из перечисленных ниже.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Таксация»

- 1. Какие существующие автоматизированные системы отрасли Вам известны?
- 2. Какие направления информатизации лесного хозяйства Вы можете выделить?
- 3. Какие основные задачи лесного хозяйства можно решать с использованием ГИСтехнологий?
- 4. Какое направление информатизации отрасли можно считать приоритетным?
- 5. Какова необходимость перехода лесоустроительного проектирования на ГИС-технологии?
- 6. Какова эффективность внедрения ГИС в лесное хозяйство?
- 7. Какова необходимость построения распределенных информационных систем?
- 8. Какие основные требования предъявляются к ГИС для целей лесного хозяйства?
- 9. Что понимается под термином "Непрерывное лесоустройство"?
- 10. Как Вы оцениваете перспективу развития информатизации в лесной отрасли?
- 11. Какие причины сдерживают интенсивное внедрение средств вычислительной техники в лесном хозяйстве?
- 12. Какие различия имеют ГИС, используемые на лесоустроительных предприятиях и лесничествах?
- 13. Назовите основные требования к электронным картам?
- 14. Какие этапы создания цифровых карт Вы можете выделить?
- 15. Какие уровни информационных потоков для управления лесным хозяйством Вы можете выделить и какие аппаратные средства нужны для их функционирования?
- 16. Для каких целей используют GPS-приборы?
- 17. Опишите методы обработки данных ДЗ в ГИС?
- 18. Что понимается под автоматизированной системой в лесной отрасли?
- 19. Какое прикладное программное обеспечение лесной отрасли Вам известно?

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:

Компетенци я	Индикатор компетенции	Формат оценки	Процедура оценки
	ИПК-6.1.	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
ПК-6	ИПК-6.2.	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-6.3.	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
OHE Z	ИОПК-7.1	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
ОПК-7	иОПК-7.2	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

иопк-7.	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
---------	-------------------------	--

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по лисциплине.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в восьмом семестре на основание практических работ и устных опросов. Каждый билет состоит из трех вопросов, ответ на которые в совокупности отражает освоение студентом индикаторов ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3, ИОПК-7.1, ИОПК-7.2, ИОПК-7.3.

. Критерии оценивания ответов описаны ниже.

«зачтено» - студент в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета самостоятельно или с помощью наводящих вопросов экзаменатора, но допускает не более 3 ошибок, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи.

«не зачтено» - студент не может в логической последовательности и исчерпывающе отвечать на все вопросы билета с помощью наводящих вопросов экзаменатора, не умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное, устанавливать причинно-следственные связи.

Информация о разработчиках

Мельник С.А., канд. биол. наук, доцент каф. лесного хозяйства и ландшафтного строительства Биологического института