

**Кодификатор элементов содержания программы вступительного экзамена в магистратуру ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет леса» в 2015 году по направлению подготовки 35.04.01 "Лесное дело" (очная и заочная формы обучения)**

Кодификатор составлен на базе обязательного минимума требований содержания основной образовательной программы подготовки: бакалавра в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" и инженера в соответствии с ГОС ВПО по специальности 250201 «Лесное хозяйство».

Жирным курсивом выделены крупные блоки содержания, которые разбиты на более мелкие темы и вопросы.

Во втором столбце указываются коды вопросов содержания. Заданию присваивается код именно того содержания, на проверку которого, прежде всего, направлено это задание.

Вступительный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 "Лесное дело" в МГУлеса проводится по разделам: «Лесоустройство», «Лесоправление», «Таксация леса», «Биометрия», "Лесные культуры", "Лесное семеноводство", "Лесные питомники", "Основы генетики и лесная селекция", "Лесоведение", "Лесоводство", "Почвоведение", "Гидротехнические мелиорации".

<i>Код блока содержания</i>	<i>Код контролируемого содержания</i>	<i>Содержание, проверяемое заданиями КИМ</i>
1	2	3
<b>1</b>		<b>Лесоустройство</b>
	<b>1.1</b>	<b>Организация заготовки древесины</b>
<b>2</b>		<b>Лесоправление</b>
	<b>2.1.</b>	<b>Целевое назначение лесов и их использование</b>
	<b>2.2.</b>	<b>Нормативные документы, регулирующие лесные отношения</b>
<b>3</b>		<b>Таксация леса</b>
	<b>3.1</b>	<b>Таксация насаждений</b>
	<b>3.2</b>	<b>Отвод и таксация лесосек</b>
<b>4</b>		<b>Биометрия</b>
	<b>4.1</b>	<b>Группировка результатов наблюдений и классификация признаков</b>
	<b>4.2</b>	<b>Оценка параметров выборочного распределения</b>
	<b>4.3</b>	<b>Выборочный метод наблюдений</b>
<b>5</b>		<b>Лесные культуры</b>
	<b>5.1</b>	<b>Методология лесокультурного дела</b>
	<b>5.2</b>	<b>Проектирование и создание лесных культур</b>
<b>6</b>		<b>Лесное семеноводство</b>
	<b>6.1</b>	<b>Особенности семеношения</b>
	<b>6.2</b>	<b>Организация лесосеменной базы</b>
	<b>6.3</b>	<b>Заготовка лесосеменного сырья</b>
	<b>6.4</b>	<b>Хранение семян</b>
<b>7</b>		<b>Лесные питомники</b>
	<b>7.1</b>	<b>Организация лесных питомников</b>
	<b>7.2</b>	<b>Севообороты и обработка почвы</b>
	<b>7.3</b>	<b>Агротехника выращивания посадочного материала</b>

<b>8</b>		<b>Основы генетики и лесная селекция</b>
	<b>8.1</b>	<i>Основы генетики</i>
	<b>8.2</b>	<i>Лесная селекция</i>
<b>9</b>		<b>Лесоведение</b>
	<b>9.1</b>	<i>Морфология леса</i>
	<b>9.2</b>	<i>Особенности лесных деревьев</i>
	<b>9.2</b>	<i>Семенное и порослевое возобновление</i>
	<b>9.3</b>	<i>Подрост и подлесок</i>
	<b>9.4</b>	<i>Типы леса</i>
	<b>9.5</b>	<i>Состав и структура древостоя</i>
	<b>9.6</b>	<i>Экология леса</i>
<b>10</b>		<b>Лесоводство</b>
	<b>10.1</b>	<i>Рубки спелых и перестойных насаждений</i>
	<b>10.2</b>	<i>Уход за лесом</i>
	<b>10.3</b>	<i>Возобновление леса при рубках</i>
	<b>10.4</b>	<i>Типология вырубок</i>
	<b>10.5</b>	<i>Технология разработки лесосек</i>
<b>11</b>		<b>Почвоведение</b>
	<b>11.1</b>	<i>Факторы почвообразования и классификация почв</i>
	<b>11.2</b>	<i>Свойства и режимы режим почв</i>
<b>12</b>		<b>Гидротехнические мелиорации</b>
	<b>12.1</b>	<i>Осушение и орошение объектов лесного хозяйства</i>