

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
Кафедра Биологии, химии и методики их обучения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Контрольно-надзорная деятельность эколога-природопользователя
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 05.04.06 - Экология и природопользование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Экологическая экспертиза (для набора 2022)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

изучить государственный экологический контроль (надзор) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также за соблюдением обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха, в области обращения с отходами в отношении объектов, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) на территории Российской Федерации

Задачи изучения дисциплины:

изучить государственный экологический контроль (надзор) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос

изучить государственный экологический контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха

изучить государственный экологический контроль (надзор) в области обращения с отходами в отношении объектов, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору)

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина располагается в части, формируемой участниками образовательных отношений

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	16
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	76	76
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-6	УК-6.1. Определяет личные ресурсы по результатам достижения собственных приоритетов; демонстрирует владение приемами и техниками психической регуляции, владения собой и своими ресурсами	Знать: способы определения приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6	УК-6.2. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Уметь: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6	УК-6.3. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне-, и краткосрочные с обоснованием актуальности и, определением необходимых ресурсов для их выполнения	Владеть: навыками определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
ПК-1	ПК-1.1. основы проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов;	Знать: основы проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов
ПК-1	ПК-1.2. Умеет применять на практике основы проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием	Уметь: применять знания основ проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием современных

	современных подходов и методов;	подходов и методов в профессиональной деятельности
ПК-1	ПК-1.3. Владеет основами проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов	Владеть: основами проектирования, экспертно-аналитической, производственно-технологической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Организационно-правовые основы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды	Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды.	27	4	4	0	19
2	2.1	Федеральная контрольная (надзорная) деятельность в сфере экологии и природопользования	Федеральный государственный экологический контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Федеральный государственный контроль (надзор) за	27	4	4	0	19

			<p>выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Федеральный государственный геологический контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>					
3	3.1	Региональная контрольная (надзорная) деятельность в сфере экологии и природопользования	<p>Региональный государственный экологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Региональный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Региональный геологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и</p>	27	4	4	0	19

			использования особо охраняемых природных территорий. Региональный государственный охотничий контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.					
4	4.1	Контроль и надзор в сфере окружающей среды в Забайкальском крае	Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Функции и полномочия Министерства природных ресурсов Забайкальского края по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.	27	4	4	0	19
Итого				108	16	16	0	76

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и	Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды. Формы и методы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды. Функции и полномочия Федеральной службы по	4

		<p>осуществлени я контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p>	<p>надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p>	
2	2.1	<p>Федеральный государствен ный экологический контроль (надзор). Федеральный государствен ный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональном у использовани ю городских почв. Федеральный государствен ный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Федеральный государствен ный геологический контроль (надзор). Федеральный государствен ный контроль (надзор) в области охраны и использования особо</p>	<p>Федеральный государственный экологический контроль (надзор) (нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре); реестр объектов контроля). Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Федеральный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Федеральный государственный геологический контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>	4

		<p>охраняемых природных территорий. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>		
3	3.1	<p>Региональный государственный экологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Региональный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах.</p>	<p>Региональный государственный экологический контроль (надзор) (нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре); реестр объектов контроля). Региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Региональный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Региональный государственный геологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых</p>	4

		<p>Региональный государственный геологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Региональный государственный охотничий контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.</p>	<p>природных территорий. Региональный государственный охотничий контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.</p>	
4	4.1	<p>Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Функции и полномочия Министерства природных</p>	<p>Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Функции и полномочия Министерства природных ресурсов Забайкальского края по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды. Проблемы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Управление государственного контроля и охраны леса. Отдел</p>	4

		ресурсов Забайкальског о края по организации и осуществлени ю контроля и надзора в сфере окружающей среды.	экологического надзора. Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира.	
--	--	---	--	--

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды.	Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды. Формы и методы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды. Функции и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.	4
2	2.1	Федеральный государственный экологический контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию	Федеральный государственный экологический контроль (надзор) (нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре); реестр объектов контроля). Федеральный государственный	4

		<p>ю городских почв.</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах.</p> <p>Федеральный государственный геологический контроль (надзор).</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Федеральный государственный охотничий контроль (надзор).</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>	<p>контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Федеральный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах.</p> <p>Федеральный государственный геологический контроль (надзор).</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор).</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>	
3	3.1	Региональный государственный	Региональный государственный экологический контроль (надзор)	4

		<p>ый экологический контроль (надзор). Региональный государствен ый контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональном у использовани ю городских почв. Региональный государствен ый контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Региональный государствен ый геологический контроль (надзор). Региональный государствен ый контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Региональный государствен ый охотничий контроль (надзор). Региональный</p>	<p>(нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре); реестр объектов контроля). Региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Региональный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Региональный государственный геологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Региональный государственный охотничий контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.</p>	
--	--	---	---	--

		государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.	
4	4.1	Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Функции и полномочия Министерства природных ресурсов Забайкальского края по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.	Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Функции и полномочия Министерства природных ресурсов Забайкальского края по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды. Проблемы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае. Управление государственного контроля и охраны леса. Отдел экологического надзора. Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира.

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

		самостоятельное изучение		
1	1.1	<p>Понятие и значение контроля и надзора в сфере окружающей среды. Нормативно-правовое регулирование организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p> <p>Формы и методы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p> <p>Функции и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p>	<p>анализ нормативно-правовой документации, регулирующей организацию и осуществление контроля и надзора в сфере окружающей среды</p>	19
2	2.1	<p>Федеральный государственный экологический контроль (надзор) (нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре);</p>	<p>анализ планов и доклада об осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере охраны окружающей среды</p>	19

		<p>реестр объектов контроля). Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Федеральный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах.</p> <p>Федеральный государственный геологический контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Федеральный государственный охотничий контроль (надзор). Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания</p>		
3	3.1	<p>Региональный государственный экологический контроль (надзор) (нормативные правовые акты, регулирующие осуществление вида контроля (надзора); реестр обязательных требований; перечень индикаторов риска и порядок отнесения объектов контроля к</p>	<p>анализ планов и доклада об осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере охраны окружающей среды</p>	19

		<p>категориям риска; перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска; доклады о контроле (надзоре); реестр объектов контроля). Региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по охране и рациональному использованию городских почв. Региональный государственный контроль (надзор) за выполнением требований к защите зеленых насаждений в городах. Региональный государственный геологический контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. Региональный государственный охотничий контроль (надзор). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.</p>		
4	4.1	Практика организации и осуществления контроля и надзора в сфере	индивидуальные задания	19

	<p>окружающей среды в Забайкальском крае.</p> <p>Функции и полномочия Министерства природных ресурсов Забайкальского края по организации и осуществлению контроля и надзора в сфере окружающей среды.</p> <p>Проблемы организации и осуществления контроля и надзора в сфере окружающей среды в Забайкальском крае.</p> <p>Управление государственного контроля и охраны леса.</p> <p>Отдел экологического надзора. Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира.</p>	
--	---	--

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Дьяконов К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник / Дьяконов Кирилл Николаевич, Дончева Алевтина Владимировна. – М. : Аспект Пресс, 2002. – 384 с. Экземпляры: Всего: 21

2. Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: практика : учеб. пособие / Дончева Алевтина Владимировна. – М.: Аспект-пресс, 2002. – 286 с. Экземпляры: Всего: 21

3. Локоть, Л.И. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза. Лицензирование : учеб. пособие / Локоть Людмила Ивановна, Гончаренко Леонид Викторович. - Чита : ЧитГУ, 2006. - 125 с. - ISBN 5-9293-0283-9 : 63-80. Экземпляры: Всего: 68

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Кукин, П.П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : Учебник и практикум / Кукин Павел Павлович; Кукин П.П., Колесников Е.Ю., Колесникова Т.М. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 453. - (Бакалавр и магистр. Академический курс).
Ссылка на ресурс: <http://www.biblio-online.ru/book/F82888EA-47E3-4D8F-87A0-3E3D42429185>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Коннов, Василий Иванович. Экологическая экспертиза : учеб. пособие / Коннов Василий Иванович. - Чита : ЧитГТУ, 1999. - 80 с. Экземпляры: Всего: 17
2. Экологическая экспертиза : учеб. пособие / под ред. В.М. Питулько. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2004. - 480 с. - ISBN 5-7695-1441-8 : 320-00. Экземпляры: Всего: 10
3. Экологическая экспертиза. Ч.1 : метод. указ. по курсовому проектированию / сост. В.И. Коннов. - Чита : ЧитГТУ, 1998. - 48 с. - 12-00. Экземпляры: Всего: 30
4. Локоть, Л.И. Правовые основы экологического менеджмента : учеб. пособие / Локоть Людмила Ивановна. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 158с. - ISBN 978-5-9293-0318-0 : б/ц. Экземпляры: Всего: 75

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства : учебник и практикум для СПО / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 398 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03014-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4190C7D8-99CC-4496-BD4D-413096FA9674.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
---	---

работы обучающихся	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием видеofilьмов и мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (положения нормативных документов, основные понятия и определения) и практического характера.

Практические занятия студентов планируется проводить по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в устной форме и форме подготовки отчетов письменных практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на дополнительные материалы. Для более углубленного изучения дисциплины рекомендуется изучать периодическую научную литературу, Интернет сайты библиотек с актуальной информацией и т.д. Самостоятельная работа оформляется в виде рефератов, конспектов, дайджестов и проч.

При самостоятельном изучении федеральных и региональных законов целесообразно обращаться к нормативной базе, которая издана в развитие этих законов (постановления Правительства, ведомственные акты).

Разработчик/группа разработчиков:
Татьяна Владимировна Воропаева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.