

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. 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](http://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 видеofilмов 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.