МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.03 Контрольно-ревизионная деятельность в экологии и природопользовании

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) Экологическая безопасность

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

лякова Л. В., естественных наук факультета МиЕН д. экон. наук, (протокол № 8 от 18 мая 2021 г.) кафедрой естественных наук					
**	<u> </u>				
	бакалавр				
	квалификация				
	очная				
	форма обучения				
	2021				
	год набора				
С оставитель(и): Милякова Л. В., канд. экон. наук,	естественных наук факультета МиЕН				
ав. кафедроп сетественных наук	Зав. кафедрой				
	Л. В. Милякова				

- **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** формирование знаний о правовых основах охраны окружающей среды и экологического контроля (надзора), системе и тенденциях развития экологического контроля (надзора), организации и проведении проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
- юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1 Способен выявлять и анализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии

ПК-2 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством работ (услуг) в сфере обращения с отходами

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты		
	-	обучения		
УК-2. Способен	УК-2. Способен определять круг задач в	Знать:		
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	 правовые основы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, экологического 		
ПК-1 Способен выявлять и анализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии	ПК-1.1. Демонстрирует знание методов организации и проведения наблюдений за загрязнением компонентов окружающей среды ПК-1.2 Демонстрирует умение применять нормативную техническую и правовую документацию по вопросам производственного экологического контроля	надзора. — правовые основы охраны водных биоресурсов и экологической экспертизе. Уметь:		
ПК-3 Способен	ПК-1.3. Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку данных измерений выбросов, сбросов загрязняющих веществ ПК-3.1. Демонстрирует умение выявлять	 участвовать в экологическом мониторинге, экологическом 		
планировать мероприятия, разрабатывать проекты	нормируемые параметры и характеристики при осуществлении производственного экологического	надзоре за состоянием окружающей		
по повышению	контроля охраны компонентов	среды <i>Владеть:</i>		
эффективности	природной среды в организации			
природоохранной	ПК-3.2. Демонстрирует умение	- навыками		
деятельности	осуществлять разработку программы	применения нормативно-		

организации	производственного экологического	правовых актов
_	мониторинга в организации	в практической
	ПК-3.3. Демонстрирует знание порядка	работе по
	проведения производственного	проведению
	экологического контроля в соответствии	проверок
	с требованиями нормативных правовых	
	актов в области охраны окружающей	
	среды	

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Контрольно-ревизионная деятельность в экологии и природопользовании» относится к вариативной части учебного плана по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экологическая безопасность.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Общая экология», «Основы природопользования», «Почвоведение», «Общее землеведение».

В свою очередь, данная дисциплина важна для усвоения знаний по дисциплинам «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)», «Экологическая политика», «Экологический аудит».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 з.е. = 36 часов).

		3.e.	3.e. octb	Контактная работа			ых	орме		ЪГ		
Kypc	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемкость (час)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной ф	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
3	5	3	108	18	24	-	42	8	66	-	-	Зачет
	ИТОГО в соответствии с учебным планом											
Ит	Итого: 3 108 18 24 - 42 8 66 Зачет											

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Конта	ктная р	абота	, a			
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Введение. Понятия, предмет, методы и принципы экологического контроля и надзора. Правовые основы, система и виды экологического контроля и надзора.	6	8	-	14		20	-
2	Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический надзор. Управление в области охраны окружающей среды. Система федерального и регионального государственного экологического надзора и их компебтенция	6	8	-	14	4	22	-
3	Порядок проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, их права и обязанности. Юридическая ответственность за нарушения законодательства об охране окружающей среды	6	8	-	14	4	24	-
	Итого за семестр	18	24	-	42	8	66	-
	ИТОГО:	18	24		42	8	66	-

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Состояние и направление развития охраны окружающей среды в России. Основные проблемы формирования правовых основ охраны окружающей среды. Концепция перехода России к устойчивому развитию. Задачи экологического надзора. История развития экологического контроля и надзора в России.

Тема 2. Понятия, предмет, методы и принципы экологического контроля и надзора. Правовые основы, система и виды экологического контроля и надзора.

Формы взаимодействия общества и природы и их развитие.

Экологическая функция государства и права. Понятие контроля в области охраны окружающей среды.

Предмет экологического надзора. Объекты и субъекты экологического надзора. Понятие природной среды, окружающей среды, природного объекта, природного антропогенного объекта, природного ресурса, природного комплекса как объектов экологических отношений. Земли (почвы), недра, водные объекты, леса, животный и

растительный мир, атмосферный воздух – как природные объекты. Земли (почвы), недра, водные объекты, леса, животный и растительный мир, атмосферный воздух – как объекты хозяйственной и иной деятельности. Принципы, формы и методы экологического надзора.

система правовых источников экологического Конституционные основы экологического надзора. Нормативные правовые акты как источники экологического надзора: федеральные законы и иные федеральные нормативные правовые акты. Законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, правовые акты органов местного самоуправления. Национальные, Международные договоры иные нормативные договоры. международные и иные стандарты, санитарные и другие нормы и правила. Федеральный и региональный государственный экологический надзор и его виды. Производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

Тема 3. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический надзор. Управление в области охраны окружающей среды. Система федерального и регионального государственного экологического надзора и их компебтенция

Должностные лица органов государственного надзора в области охраны окружающей среды. Порядок получения информации при проведении проверок индивидуальных предпринимателей. Порядок посещения юридических лиц и предприятий и иных хозяйственных объектов. Подготовка и выдача предписаний об устранении нарушений обязательных требований. Составление протоколов административных правонарушениях и рассмотрение дел. Предъявление исков о возмещение вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам. Обязанности должностных лиц органов государственного экологического надзора. Понятие, виды, функции управления в области охраны окружающей среды. Система исполнительных органов государственной власти в области охраны окружающей среды и их компетенция. Структура федерального и регионального государственного экологического надзора и их компетенция. Федеральные и региональные объекты государственного экологического надзора. Координация работы исполнительных органов государственной власти при осуществление экологического надзора. Проблемы повышения эффективности экологического надзора в РФ и пути их решения

Тема 4. Порядок проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, их права и обязанности.

Правовые основы государственного контроля(надзора) и муниципального контроля. Понятия, предмет, цели и основания проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Порядок подготовки и утверждения ежегодного плана проверок. Организация и проведение проверок Порядок проведения внеплановых проверок. Документарные и выездные проверки их цели и задачи. Ограничения при проведении проверок их содержание и правовое значение. Оформление результатов проверки Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защита их прав.

Тема 5. Юридическая ответственность за нарушения законодательства об охране окружающей среды

Виды ответственности за нарушения законодательства В области охраны окружающей среды. Административная ответственность экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Имущественная ответственность и возмещение вреда окружающей среде. Судебная практика при рассмотрении дел об экологических преступлениях и правонарушениях. Меры по повышению ответственности юридических лиц и граждан в области охраны окружающей среды.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

- 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. 2-е изд., доп. и перераб. Москва : МОРКНИГА, 2013. 276 с.
- 2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2014. 120 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература:

- 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право: учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе-Вольфф; Ин-т гос-ва и права РАН. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Эксмо, 2008. 767 с.
- 2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Коробко. Москва : Юнити-Дана, 2015. 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 3. Экологическая экспертиза природно-территориальных комплексов [Электронный ресурс] / сост-ль Ю.А. Мандра, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, А.А. Кондратьева. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 88 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 4. Экологический менеджмент и экологический аудит [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ш. Маликова, С.В. Николаева, И.О. Туктарова, Ф.Ф. Хизбуллин ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса». Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013. 71 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 5. Экологический менеджмент и экологический аудит: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Булгакова, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева, Г.В. Кудрина ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» ; науч. ред. В.И. Корчагин. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. 186 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- не используется
 - 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office, Windows 10
 - 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- DJVuReader
 - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Adobe Reader

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://urait.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». — Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.