МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

И.В. Федякин

21 мая 2019 г.

Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

Автор Агафонова Ирина Владимировна, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана окружающей среды

Направление подготовки: 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 9 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

Ф.А. Поливода

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины — освещение общих проблем экологии, природопользования, охраны окружающей среды и основные направления их решения. Особенность дисциплины состоит в фундаментальном характере изложения, в формировании у студентов экологического мировоззрения и воспитания способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы. В условиях растущего антропогенного воздействия на природу суще-ствующий экологический резерв биосферы должен использоваться таким образом, чтобы обеспечить высокое качество биосферы и способность природы к воспроизводству. Лекционный курс составлен таким образом, чтобы дать представление о процессах, происходящих в системе "природа - общество", экономических, ресурсных и этических аспектах их взаимодействия, а также об управлении этими процессами через систему культурных и государственных ограничений.

Курс «Охрана окружающей среды» необходимый для повышения эко-логической грамотности, весьма актуален в период экологического кризиса, и служит для заполнения пробела в общем естественнонаучной образовании студентов, традиционного представленном в вузах технического профиля лишь физико-математическими дисциплинами.

Программа курса «Охрана окружающей среды» составлена в соответст-вии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Охрана окружающей среды" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Котельные установки:

Знания: технологии производства энергоносителей для промышленно-сти и основное оборудование, используемое в различных системах энергообеспечения промышленных объектов

Умения: вычислять потребность в энергоносителях промышленных объектов, проектировать системы производства и распределения энергоносителей

Навыки: опыта работы со специальной литературой и справочниками; работы с пакетами промышленных и учебных компьютерных программ

2.1.2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии:

Знания: основных нетрадиционных источников энергии, их энергетический потенциал, принципов и методов практического использования

Умения: рассчитывать тепловые схемы объектов с нетрадиционными источниками энергии

Навыки: владения проблематикой применения нетрадиционных и возоб-новляемых источников энергии

2.1.3. Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ:

Знания: основных разделов относящихся к теории транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, и готовность к исследованию основных законов в профессиональной деятельности, применению методов анализа и моделирования ситуаций теоретического и экспериментального исследования

Умения: анализировать существующие системы транспортировки, рас-пределения и потребления тепловой энергии, их схемы и эле-менты, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности и энергосбережения

Навыки: владения методами обобщения и анализа системы транспорти-ровки, распределения и потребления тепловой энергии, проек-тирования их схем и элементов

2.1.4. Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта:

Знания: технологии производства электрической и тепловой энергии, основного оборудования тепломеханической части электростанций, регламентов тепломеханического оборудования, машин, тепловых сетей, зданий и сооружений

Умения: составлять топливно-энергетические балансы; разрабатывать схемы энергетических установок, выбирать их основные пара-метры, характеристики трубопроводной сети

Навыки: работы со специальной литературой и справочниками; работы с пакетами промышленных и учебных компьютерных программ

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знать и понимать: базовые правовые понятия, объективные основы функционирования экологического законодательства Уметь: использовать понятийный аппарат
		юридической науки для описания нарушений в области экологии
		Владеть: навыками использования основ юридических знаний в области охраны окружающей среды
2	ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать и понимать: основные источники научнотехнической информации в области охраны окружающей среды; методы сбора и анализа исходных данных для оценки потенциала энергосбережения и снижения негативного влияния на окружающую среду различных объектов деятельности с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации
		Уметь: воспринимать, использовать, обобщать, анализировать научно-техническую и справочную информацию в области охраны окружающей среды, ставить цели и выбирать пути их достижения
		Владеть: методами поиска и обработки информации для проведения мероприятий по охране окружающей среды от теплотехнических объектов и их элементов с применением современных информационных технологий
3	ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением	Знать и понимать: основные методы исследования и последующей обработки информации, приборы, применяемые в экологических исследованиях
	соответствующего математического аппарата	Уметь: ставить задачу, проводить экспериментальное исследование в рамках поставленной задачи, обрабатывать полученные результаты с привлечением математического аппарата
		Владеть: навыками практических исследований

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	26	26,15
Аудиторные занятия (всего):	26	26
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	118	118
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност ерактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		0.	<u>~</u>	J.P		Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			Iſ	ЛР	ШЗ	KCP	CP	Bc	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Система экологических показателей и нормативов	2		3/3		14	19/3	
2	9	Тема 1.1 Сущность и особенности экологического нормирования. Цели экологического нормирования. Роль экологических нормативов в регулировании и поддержании качества окружающей природной среды. Классификация нормативов, регламентирующих качества сред. Характеристика санитарногигиенических нормативов. Понятие о ПДК, ПДВ, ПДС и их нормировании. Классы токсичности веществ. Эффект суммации, синэргетический эффект. Расчет концентрации вредных веществ и ПДВ при различных условиях. Санитарнозащитные зоны	2				2	4	
3	9	Раздел 2 Система наблюдения за состоянием окружающей среды	2		1/1		14	17/1	
4	9	Тема 2.2 Мониторинг состояния окружающей среды: цели и задач. Виды и уровни экологического мониторинга. Мониторинг	2				2	4	

					чебной де			:/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			числе инт			Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-
			П	JIP	Ш3	KCP	CP		точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		воздействия на окружающую среду. Гос-ударственная система мониторинга окружающей среды в РФ. Основные методы экологического мониторинга. Мониторинг воздействия на окружающую среду: цепи и задачи. Основные виды источников воздействия на окружающую среду. Понятия размещения и удаления отходов. Направления деятельности мониторинга воздействия на окружающую среду. Государственная экологическая статистическая							
5	9	отчетность. Раздел 3 Экологический контроль	2		1/1		16	19/1	
6	9	Тема 3.3 Виды и методы экологического контроля. Структура системы экологического контроля. Государственный экологический контроль: цели, объекты и формы осуществления. Задачи государственного экологического контроля. Последовательность проведения экологического контроля. Основы экологического контроля и управления в РФ. Производственный экологический контроль. Ос-новные направления и	2				4	6	

						еятельнос терактивно		:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	113	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	2	аспекты экологи- ческой деятельности предприятия	- 4	3	0	/	0	9	10
7	9	Раздел 4 Регулирование воздействия на окружающую среду	3		2/2		14	19/2	
8	9	Тема 4.4 Понятие о регулировании воздействия на окружающую среду. Системы регулирования сбросов и выбросов загрязняющих веществ. Системы размещения и удаления отходов. Классификация практических методов и средств регулирования воздействия на окружающую среду. Основные технологические методы регулирования воздействия на окружающую среду. Методы очистки сточных вод. Ме-тоды очистки отходящих газов. Методы организованного размещения и удаления промышленных отходов	3				2	5	ПК1, Тестирование знаний
9	9	Раздел 5 Экономический ущерб от выбросов в биосферу	2		1/1		14	17/1	
10	9	Тема 5.5 Ущерб от загрязнения окружающей природной среды: сущность и разновидности (прямой, косвенный, социальный, экологический, экономический). Определение экономического	2				2	4	

					чебной де числе инт		ти в часах	:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al Iom	1133 EII	KCP	ои форме В	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ущерба от загрязнения, источники его возмещения и покрытия. Методологическая основа определения эколого экономического ущерба при загрязнении атмосферы, водной среды, почвы. Платежи за загрязнение окружающей природной среды: основные функции и разновидности. Порядок формирования и перечисления платежей за загрязнение среды. Формы взимания и	4	5	6		8	9	10
11	9	источники Раздел 6 Ответственность за экологические правонарушения	2				16	18	
12	9	Тема 6.6 Сущность и содержание категории "эко-логическая ответственность", "экологи-ческое правонарушение". Функции и формы наступления экологоправовой ответственности, особенности её юридического и экономического аспекта. Причины возникновения и классификация экологических правонарушений. Характеристика эколого-правовых санкций. Причинение вреда окружающей природной среде: состав, особенности и	2				4	6	

							ти в часах ой форме	:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формы возникновения			U	,	0	,	10
		и покрытия							
13	9	Раздел 7 Правовые основы регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования в РФ	2				15	17	
14	9	Тема 7.7 Государственное управление охраной окружающей среды. Конституциональ-ные основы управления охраной окружающей среды и природопользованием. Источники, структура и состав природоохранного законодательств, основные положения. Характеристика основных положений Закона РФ "Об охране окружающей природной среды". Особенности управления охраной окружающей среды на железнодорожном транспорте	2				2	4	ПК2, Тестирование знаний
15	9	Раздел 8 Экономические основы управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ	3				15	18	
16	9	Тема 8.8 Механизмы экологической политики. Экономический механизм охраны окру-жающей природной среды. Его элементы экономического механизма охраны окружающей среды: учет и социально- экономическая оценка природных ресурсов;	3				2	5	

						еятельнос терактивно		/	Формы текущего
п\п № Семестр		Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		планирование и финансирование мероприятий по охране окружающей природной среды; экологическое лицензирование и сертификация; лимиты, договоры; платежи; льготы; рынок экологических услуг.							
17	9	Раздел 9 Дифференцированный зачет			_		_	0	ЗаО
18		Всего:	18		8/8		118	144/8	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра 2 9	Тема (раздел) учебной дисциплины 3 РАЗДЕЛ 1 Система экологических показателей и нормативов	Наименование занятий 4 Решение задачи: Определение минимальной высоты дымовой трубы при выбросе в атмосферу дымовых газов от теплоэнергетической установки. Решение задачи: Определение загрязнения атмосферы выбросами пыли с воздухом, удаляемым из помещения цеха через аэрационный фонарь (линейный источник).	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме 5 1 / 1
2	9	РАЗДЕЛ 1 Система экологических показателей и нормативов	Решение задачи: Расчет величины максимальной концентрации вредных выбросов из трубы котельной в приземном слое атмосферы. Решение задачи: Расчет величины максимальной концентрации вредных выбросов в приземном слое атмосферы при удалении запыленного воздуха из вентиляционной трубы	2/2
3	9	РАЗДЕЛ 2 Система наблюдения за состоянием окружающей среды	Решение задачи: Определение величины выбросов вредных веществ из дымовой трубы при сжигании твердого топлива и оценка эколого-экономического ущерба окружающей среде. Решение задачи: Определение величины выбросов вредных веществ из дымовой трубы при сжигании газообразного топлива и оценка эколого-экономического ущерба окружающей среде.	1/1
4	9	РАЗДЕЛ 3 Экологический контроль	Решение задачи: Определение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами на городской автомагистрали. Решение задачи: Определение выбросов вредных веществ от автотранспорта при въезде и выезде с территории предприятия.	1/1
5	9	РАЗДЕЛ 4 Регулирование воздействия на окружающую среду	Решение задачи: Определение выбросов вредных веществ от сварочного производства и ущерб, наносимый окружающей среде. Решение задачи: Определение выбросов вредных веществ из окрасочной и сушильной камер вентиляционной системой при окраске крупногабаритных деталей в цехах по ремонту подвижного состава. Оценить эколого-экономический ущерб.	1/1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
6	9	РАЗДЕЛ 4 Регулирование воздействия на окружающую среду	Решение задачи: Определение основных размеров нефтеловушки в оборотной системе водоснабжения промывочно-пропарочной станции. Решение задачи: Определение необходимой степени очистки промышленных сточных вод от загрязнений перед их сбросом в водоем.	1/1
7	9	РАЗДЕЛ 5 Экономический ущерб от выбросов в биосферу	Решение задачи: Определение размера ущерба, вызванного захламлением земли. Решение задачи: Определение размера ущерба, вызванного загрязнением земли. Решение задачи: Определение размера ущерба, вызванного деградацией земли.	1/1
			ВСЕГО:	8 / 8

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения должны использоваться интерактивные формы проведения занятий, связанные с обсуждением проблем применения современных методов охра-ны окружающей среды в промышленности и на ж.д. транспорте.

В соответствии с учебным планом объём интерактивной формы обучения соот-ветствует следующему количеству часов: в седьмом семестре – 18 часов

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	9	3 РАЗДЕЛ 1 Система экологических показателей и нормативов	4 Сущность и особенности экологического нормирования. Цели экологического нормирования. Роль экологических нормативов в регулировании и поддержании качества окружающей природной среды. Классификация нормативов, регламентирующих качества сред. Характеристика санитарно-гигиенических нормативов. Понятие о ПДК, ПДВ, ПДС и их нормировании. Классы токсичности веществ. Эффект суммации, синэргетический эффект. Расчет концентрации вредных веществ и ПДВ при различных условиях. Санитарно-защитные зоны	5 2
2	9	РАЗДЕЛ 1 Система экологических показателей и нормативов	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами.	12
3	9	РАЗДЕЛ 2 Система наблюдения за состоянием окружающей среды	Мониторинг состояния окружающей среды: цели и задач. Виды и уровни экологического мониторинга. Мониторинг воздействия на окружающую среду. Государственная система мониторинга окружающей среды в РФ. Основные методы экологического мониторинга. Мониторинг воздействия на окружающую среду: цепи и задачи. Основные виды источников воздействия на окружающую среду. Понятия размещения и удаления отходов. Направления деятельности мониторинга воздействия на окружающую среду. Государственная экологическая статистическая отчетность.	2
4	9	РАЗДЕЛ 2 Система наблюдения за состоянием окружающей среды	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами.	12
5	9	РАЗДЕЛ 3 Экологический контроль	Виды и методы экологического контроля. Структура системы экологического контроля. Государственный экологический контроль: цели, объекты и формы осуществления. Задачи государственного экологического контроля. Последовательность проведения экологического контроля. Основы экологического контроля и управления в РФ. Производ-ственный экологический контроль. Ос-новные направления и аспекты экологи-ческой деятельности предприятия	4

6	9	РАЗДЕЛ 3 Экологический контроль	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: Государственный инспекционный экологический контроль: цели, объекты и формы осу-ществления. Последовательность проведения экологического контроля. Структура системы экологического контроля.	12
7	9	РАЗДЕЛ 4 Регулирование воздействия на окружающую среду	Понятие о регулировании воздействия на окружающую среду. Системы регулирования сбросов и выбросов загрязняющих веществ. Системы размещения и удаления отходов. Классификация практических методов и средств регулирования воздействия на окружающую среду. Основные технологические методы регулирования воздействия на окружающую среду. Методы очистки сточных вод. Методы очистки отходящих газов. Методы организованного размещения и удаления промышленных отходов Тестирование знаний	2
8	9	РАЗДЕЛ 4 Регулирование воздействия на окружающую среду	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирова-ние учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: 1. Особенности размещения радиоактивных отходов. 2. Методы переработки отходов и технологии повторного использования.	12
9	9	РАЗДЕЛ 5 Экономический ущерб от выбросов в биосферу	Ущерб от загрязнения окружающей природной среды: сущность и разновидности (прямой, косвенный, социальный, экологический, экономический). Определение экономического ущерба от загрязнения, источники его возмещения и покрытия. Методологическая основа определения эколого экономического ущерба при загрязнении атмосферы, водной среды, почвы. Платежи за загрязнение окружающей природной среды: основные функции и разновидности. Порядок формирования и перечисления платежей за загрязнение среды. Формы взимания и источники	2
10	9	РАЗДЕЛ 5 Экономический ущерб от выбросов в биосферу	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: Ущерб от загрязнения окружающей природной среды: сущность и разновидности.	12
11	9	РАЗДЕЛ 6 Ответственность за экологические правонарушения	Сущность и содержание категории "экологическая ответственность", "экологическое правонарушение". Функции и формы наступления экологоправовой ответственности, особенности её юридического и экономического аспекта. Причины возникновения и классификация	4

			экологических правонарушений. Характеристика эколого-правовых санкций. Причинение вреда окружающей природной среде: состав, особенности и формы возникновения и покрытия	
12	9	РАЗДЕЛ 6 Ответственность за экологические правонарушения	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: Виды ответственности за экологические правонарушения. Обзор российского и зарубежного законодательства по этой тематике.	12
13	9	РАЗДЕЛ 7 Правовые основы регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования в РФ	Государственное управление охраной окружающей среды. Конституциональ-ные основы управления охраной окружающей среды и природопользованием. Источники, структура и состав природо-охранного законодательств, основные положения. Характеристика основных положений Закона РФ "Об охране окружающей природной среды". Особенности управления охраной окружающей среды на железнодорожном транспорте Тестирование знаний	2
14	9	РАЗДЕЛ 7 Правовые основы регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования в РФ	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: Экологическое право: этапы становления. Сущность и принципы экологического права. Нормы экологического права.	13
15	9	РАЗДЕЛ 8 Экономические основы управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ	Механизмы экологической политики. Экономический механизм охраны окружающей природной среды. Его элементы экономического механизма охраны окружающей среды: учет и социально-экономическая оценка природных ресурсов; планирование и финансирование мероприятий по охране окружающей природной среды; экологическое лицензирование и сертификация; лимиты, договоры; платежи; льготы; рынок экологических услуг.	2
16	9	РАЗДЕЛ 8 Экономические основы управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ	Проработка материала по кон-спекту лекций, конспектирова-ние учебной литературы. Работа с нормативными документами. Анализ тематики: 1. Причины возникновения и виды затрат экологического характера. Категории экологических затрат. 2. Платежи за загрязнение окружающей природной среды: основные функции и разновидности. Порядок формирования и перечисления платежей за загрязнение среды. 3. Экологическая экспертиза: цели, задачи, субъекты и объекты.	13
	I	l	ВСЕГО:	118

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Экология	Передельский Л.В., Коробкин В.И., Приходченко О.Е.	М.: Проспект, 2008	Все разделы
2	Экология: Учебное пособие	Колесников С.И.	М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К». — Ростов Н\Д: Наука- Пресс, 2008	Все разделы
3	Охрана окружающей среды: учебник для ВУЗов	Вишняков Я.Д., Зозуля П.В., Зозуля А.В	М.: Академия, 2014	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Экология	Ерохин В.Г., Воронова Л.А.	М.: МИИТ, 2006	Все разделы
5	Конспекты базовых лекций по общему блоку вопросов по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов.	М.: Изд-во Московский областной учебный центр «Нахабино»	2004	Все разделы
6	Основы экологии и охраны окружающей среды: Учебное пособие.	Трифонова Т.А., Гришина Е.П., Селиванова Н.В.	Владимир: ВГУ, 2002	Все разделы
7	Водный кодекс РФ от 16 ноября 1995г. №167- ФЗ.//Экологическое право.		М: Новый Юрист, 1998	Все разделы
8	Земельный кодекс РФ от 24 октября 2001г.//Собрание законодательства РФ № 44 от 29.10.2001.		М.: Юридическая литература, 2001	Все разделы
9	Об охране атмосферного воздуха: Федеральный закон от 04.05.1999. № 96-ФЗ.//Собрание законодательства РФ № 18 от 03.05.1999.		М.: Юридическая литература, 1999	Все разделы
10	. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.//Собрание законодательства РФ №2 от 14.01.2002. Ст. 133		М.: Юридическая литература, 2002	Все разделы
11	Железнодорожный транспорт и окружающая среда	Коробов Ю.И., Панков Ю.Н.	М.: ЦНИИТЭИ МПС, 1987	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. http://www.twirpx.com/ электронная библиотека.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с ми-нимальными требованиями — Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0 с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная лекционная аудитория, а также помещения лабораторий кафедры «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта» МИИТа оборудованы мультимедийными комплексами. Компьютерный класс оборудован 17 компьютерами и кондиционером. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключёно к сетям INTERNET и INTRANET.

Имеется комплект переносных инструментов и оборудования для прове-дения энергетических обследований.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоре-тические и практические проблемы, дает указания на самостоятельную работу.

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся си-стемное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение буду-щими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развиваю-щая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитатель-ная; 6.

Организующая; 7. Информационная.

Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полу-ченных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков ра-боты с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

По дисциплине предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных усло-виях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, вклю-чающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

К самостоятельной работе студентов относится:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по дан-ной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию;
- написание реферата;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка к экзамену

Целью написания рефератов является: - привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде); привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле; - приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста; - выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах. Основные задачи студента при написании реферата:- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции; - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе; - уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме. Требования к содержанию: - материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме; - необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.). Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учеб-ной дисциплины,

компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учео-ной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образова-тельной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисципли-ны.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине ука-заны в разделе основная и дополнительная литература.