МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

25 мая 2020 г.

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Королькова Наталья Вячеславовна, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика природоохранных мероприятий

 Направление подготовки:
 38.03.01 – Экономика

 Профиль:
 Мировая экономика

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 20 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 25 12 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Н.П. Терешина

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2575

Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья

Петровна

Дата: 12.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной программы является сформирование у студентов представление об основных хозяйственных механизмах природоохранных мероприятий;

- 2) познакомить с экономическими основами эффективного использования природных ресурсов;
- 3) показать значение методов экономического стимулирования природопользования в условиях перехода к устойчивому экономическому развитию;
- 4) сформировать у студентов четких представлений о методах формирования цены на природные ресурсы и компенсации ущерба от загрязнения окружающей среды;
- 5) научить применять полученные знания для решения задач профессиональной деятельности, в том числе при расчете платежей и ущербов за загрязнение окружающей среды.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика природоохранных мероприятий" 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. Микроэкономика:

Знания: Применяет теоретические и методологические знания о принципах, законах и механизмах рыночной экономики на уровне экономических субъектов;

Умения: Применяет принципы и методику экономического анализа при обосновании механизмов и закономерностей функционирования экономики на микро- и макроуровне;

Навыки: Умеет применять эконометрический инструментарий для решения поставленных задач; Анализирует результаты эконометрического моделирования и обосновывает полученные выводы

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2. Экономические методы управления жизненным циклом производственных и социальных систем

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	ПКС-3 Способен определять современные тенденции развития мировой экономики и глобальных экономических процессов, оценивать их влияние на развитие транспортного комплекса.	ПКС-3.2 Оценивает тенденции и определяет перспективы развития мировой экономики.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 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 6
Контактная работа	48	48,15
Аудиторные занятия (всего):	48	48
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	32
Самостоятельная работа (всего)	24	24
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
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)

]			еятельнос терактивн			Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	Cb	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	6	Раздел 1 Природопользование, его сущность и содержание Предмет Экономика природопользования: основные понятия и принципы, функции, задачи и основные направления Предмет Экономика природопользования: основные понятия и принципы, функции, задачи и основные понятия и	2		4		2	8		
2	6	Раздел 2 Вза-имодействие общества и природной среды 2.1Природные условия и ресурсы как фактор экономического развития 2.2Проблемы использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Основные законы и принципы экологии. Антропогенное воздействие и его последствия.	2		4		4	10		
3	6	Раздел 3 Экономическая оценка природных ре-сурсов 3.1 Экономическая оценка ущерба от антропогенного воздействия на окружающую среду 3.2 Интернализация внешних экологических издержек и инвестирование капитала в природоохранную деятельность Экономическая эффективность	4		8		4	16	ПК1, Устный опрос, Решение задач, Тестирование	
4	6	Раздел 4 Управление природопользованием и правовая защита природной среды. 4.1Прогнозирование, планирование и правовое регулиро-вание природоохранной деятель-ности 4.2Мониторинг. Учёт и анализ природопользования.	4		8		4	16		

]				сти в часа пой форм		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Экологическая экспертиза Экология и охрана воздушных и водных ресурсов Проблемы землепользования, охрана лесных ресурсов и недр							
5	6	Раздел 5 Финансирование природоохранной деятельности 5.1Основные источники финансирования, целевые фонды охраны природы. 5.2Проблемы и перспективы разви-тия финансовой системы в сфере природопользования. Экологическое страхование.	4		8		10	22	ПК2, Устный опрос, Решение задач, Тестирование
6	6	Раздел 6 Дифференцированный зачет						0	ЗаО
7		Всего:	16		32	_	24	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1		РАЗДЕЛ 1 Природопользование, его сущность и содержание Предмет Экономика природопользования: основные понятия и принципы, функции, задачи и основные направления	Основные понятия дисциплины и принципы эколого-экономический расчётов	4
2	6	РАЗДЕЛ 2 Вза-имодействие общества и природной среды 2.1Природные условия и ресурсы как фактор экономического развития 2.2Проблемы использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.	Расчёт антропогенных воздействий	4
3	6	РАЗДЕЛ 3 Экономическая оценка природных ре-сурсов 3.1 Экономическая оценка ущерба от антропогенного воздействия на окружающую среду 3.2 Интернализация внешних экологических издержек и инвестирование капитала в природоохранную деятельностьЭкономическая эффективность	Оценка природных ресурсов затратным методом.	8
4	6	РАЗДЕЛ 4 Управление природопользованием и правовая защита природной среды. 4.1Прогнозирование, планирование и правовое регулиро-вание природоохранной деятель-ности 4.2Мониторинг. Учёт и анализ природопользования. Экологическая экспертиза	Определение размеров платежей за размещение отходов производства и потребления.	8

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
5	6			8
			ВСЕГО	: 32/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено учебным планом

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекционных и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельности являются классическо-лекционными (объяснительно-иллюстративными).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач), с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (компьютерное моделирование и практический анализ результатов); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также с использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка учебного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к промежуточным контролям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение практических и ситуационных задач, выполнение заданий курсовой работы) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

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	6	3 РАЗДЕЛ 1 Природопользование, его сущность и содержание Предмет Экономика природопользования: основные понятия и принципы, функции, задачи и основные направления	4 Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы. проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе. поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору. [изучение ОЛ1,2 и 3 в соответствии с темой раздела]	5 2
2	6	РАЗДЕЛ 2 Вза-имодействие общества и природной среды 2.1Природные условия и ресурсы как фактор экономического развития 2.2Проблемы использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы. проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе) и подготовка докладов, материалов к участию в тематических дискуссиях. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору. Самостоятельное изучение источников загрязнения водных бассейнов.[изучение ОЛ1,2 и 3 в соответствии с темой раздела]	4
3	6	РАЗДЕЛ 3 Экономическая оценка природных ре-сурсов 3.1 Экономическая оценка ущерба от антропогенного воздействия на окружающую среду 3.2 Интернализация внешних экологических издержек и инвестирование капитала в природоохранную деятельность Экономическая эффективность	Изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Изучение воздействия разных отраслей экономики на окружающую среду. [изучение ОЛ1,2 и 3 в соответствии с темой раздела]	4
4	6	РАЗДЕЛ 4 Управление природопользованием и правовая защита природной среды. 4.1Прогнозирование, планирование и правовое регулиро-вание природоохранной деятель-ности 4.2Мониторинг. Учёт и анализ природопользования. Экологическая экспертиза	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы. проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе). поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору Самостоятельное изучение воздействия разных отраслей экономики на окружающую среду. [изучение ОЛ1,2 и 3 в соответствии с темой раздела]	4
5	6	РАЗДЕЛ 5 Финансирование природоохранной деятельности 5.1Основные источники финансирования, целевые фонды охраны природы. 5.2Проблемы и	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы. проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе. поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору.	10

перспективы разви-тия финансовой системы в сфере природопользования. Экологическое страхование.	[изучение ОЛ1,2 и 3 в соответствии с темой раздела]	
	ВСЕГО:	24

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	Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров напр. "Экономика"	Н. В. Королькова, Н. В. Емельянова	МИИТ. Каф. "Экономика и управление на транспорте" М. : РУТ(МИИТ), , 2018 http://ml.miit-ief.ru/Методическая литература кафедры Экономика и еправление на транспорте/ (дата обращения: 15.01.2020)	Все разделы
2	Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для практ. занятий для бакалавров напр. "Экономика"	Н. В. Королькова, Н. В. Емельянова	МИИТ. Каф. "Экономика и управление на транспорте" М. : РУТ(МИИТ), 2018 http://ml.miit-ief.ru/Методическая литература кафедры Экономика и управление на транспорте/ (дата обращения: 15.01.2020)	Все разделы
3	Наумова, Т.М. Экономика природопользования: учебно-методическое пособие	Наумова Т.М	М.: Издательство Лань, 2019 https://e.lanbook.com/book/128775 (дата обращения: 15.01.2020)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Основы природопользования: учебник для академического бакалавриата	О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк	М.: Издательство, 2019 https://urait.ru/bcode/433722 (дата обращения: 23.01.2020)	Все разделы

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

http://miit-ief.ru/student/methodical literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)

http://library.miit.ru (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))

https://www.biblio-online.ru (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))

http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ)

https://www.book.ru/ (ЭБС book.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ)

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, система компьютерного тестирования

ACT.

В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; компьютерное тестирование; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

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

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

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими 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. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

может задать лектору интересующие его вопросы.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Самостоятельная работа студентов основывается на теоретических положениях лекционного материала и предполагает самостоятельную проработку ряда вопросов, что в сочетании с работой на практических занятиях обеспечивает получение студентами необ-

ходимых знаний, навыков и умений в рамках учебной дисциплины.

Для подготовки к зачёту вопросы и вспомогательные материалы заранее выдаются на занятиях или пересылаются старостам групп по электронной почте.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к зачёту 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 образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.