Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы природосберегающих технологий
(Наименование дисциплины)
Маркетинга и логистики
(Наименование кафедры)
38.03.01 Экономика
Бизнес-аналитика и прогнозирование
бакалавриат

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обуче- ние	Очно-заочное обучение	Заочное обу- чение	
	Всего	108		
Контактная работа обучающих-	Аудиторные занятия	54		
ся с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельная работа обу- чающихся (часы)	Лекции	18		
	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	36		
	Самостоятельная работа	54		
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	1		
(номер семестра)	Контрольная работа			
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	3			

Форма обучения:		Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
, ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная	3									
Очно-заочная										
Заочная										

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

На	основании учебных планов №	b380301-3_20-14	
	-		
Кафедра-разработчик:	Маркетинга и логистики		
	T. T.		
Заведующий кафедрой:	терешкина т.Р.		
СОГЛАСОВАНИЕ:			
Выпускающая кафедра:	Менеджмента и права		
Заведующий кафедрой:	Богатырева О.Н.		
Методический отдел:	Смирнова В.Г.		

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

I.1. Место преподаваемой дисциплины в структуре образовательной	программы
Базовая X Обязательная Дополнительно является факультативом Вариативная По выбору	
 I.2. Цель дисциплины получение знаний и понятий о природосберегающих технологич I.3. Задачи дисциплины развитие навыков самостоятельного и инициативного использовани природосберегающим технологиям в практической деятельности ба 	ия теоретических знаний по калавра.
 основы законодательства по природосбережению, классификацию нологических процессов и устройств; современные концепции орга- тельности и готовности к их применению; 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, со- 	низации операционной дея-
иыми результатами освоения образовательной программы	- Indianapyo
Код компетенции Формулировка компетенции	Этап формирования
ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	1,2
Планируемые результаты обучения	
 Знать: 1) основы законодательства по охране окружающей среды; 2) основные принципы работы природосберегающих технологически 3) оценка существующих положений по использованию природосбер Уметь: 1) осуществлять сбор, анализ и обработку данных по использованию технологий; 	регающих технологий разричения разричих
 обобщать полученные данные для маркетинговых исследований г сберегающих технологий; 	по использованию природо-
Владеть: 1) навыками анализа эффективности природосберегающих техноло 2) методами контроля эффективности природоохранных технологий 3) навыками операционной деятельности по природосбережению;	
ОПК- 4 способностью находить организационно- управленческие решения в профессиональной дея- тельности и готовность нести за них ответственность	1
Планируемые результаты обучения Знать:	
1) основные принципы природосберегающих технологических процес 2) методы контроля природосберегающих технологий; Уметь:	сов;
 применять самостоятельно и творчески использовать знания и понавыки в профессиональной деятельности; применять качественные и количественные методы анализа и кон 	
щих технологических процессов;	h. h
Владеть:	50000000000000000000000000000000000000
 основными методами анализа деятельности различных природос основными методами анализа надежности и безаварийности при гических процессов с целью защиты производственного персонал 	родосберегающих техноло-
ПК- 2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие дея-	1
тельность хозяйствующих субъектов Планируемые результаты обучения	
3нать: 1) типовые методики;	

2) нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей действующего хозяйствующего субъекта;

Уметь:

- 1) систематизировать экономические и социально-экономические показатели хозяйствующего субъекта;
- 2) обобщать социально-экономические и экономические показатели хозяйствующего субъекта; Владеть
 - 1) навыками расчета экономических и социально-экономических показателей в соответствии с типовыми методиками;
 - 2) методами контроля социально-экономическими показателями характеризующими работу природоохранных технологий;
 - 3) методами информационных технологий в соответствии с типовыми методиками природосбережения в хозяйствующим субъекте.

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

Дисциплина опирается на компетенциях сформированных на предыдущем уровне образования.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	001	ьем (ча	асы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обуче-	заочное обуче-	заочное обуче-
Учебный модуль 1. Правовые вопросы и классификация природосберегаю	цих те	хноло	гий
Тема 1. Основы законодательства по природосбережению. Правовые вопросы природопользования. Государство и рынок в охране окружающей среды. Причины рыночной и государственной неэффективности в охране окружающей среды. Система государственных стандартов в области охраны биосферы и рационального использования природных ресурсов. Экологический паспорт промышленного предприятия.	12		
Тема 2. Классификация природосберегающих технологических процессов и устройств. Развитие малоотходных, ресурсо – и энергосберегающих и энергоэффективных технологий. Технологические изменения. Прямые природоохранные мероприятия природопользования.	12		
Тема 3 Экологическая экспертиза, оценка технологии, общие черты и особенности. Оценка экологического воздействия и ущерба. Экспертные оценки на целевой стадии разработки программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба от реализации природоохранных мероприятий.	12		
Тема 4.Современные концепции организации операционной деятельности по природосбережению. Оптимизация набора краткосрочных природоохранных мероприятий. Территориальный подход при решении природоохранных проблем. Системный анализ и структуризация региональных проблем	12		
Текущий контроль 1.Тестирование.	4		
Учебный модуль 2. Экономическая эффективность природопользования			
Тема 5 Экономическая эффективность природопользования. Показатели экономической эффективности природоохранных мероприятий.	12		
Тема 6. Оценка экологического воздействия и ущерба .Методические вопросы экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха. Прогноз развития социо-эколого-экономической системы.	12		
Тема 7. Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий. Основные направления экологизации экономического развития и перехода к устойчивому развитию. Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий и технологические изменения.	12		
Тема 8.Прямые природоохранные мероприятия. Необходимость определения экономической ценности природы. Ограничения техногенного типа экономиче-	12		

Объем (часы)

	Об	ьем (ча	асы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обуче-	очно- заочное обуче-	заочное обуче-
ского развития. Направления экологизации экономического развития. Альтерна-			
тивные варианты решения экологических проблем.			
Текущий контроль 2 Тестирование.	4		
Промежуточная аттестация по дисциплине зачет	4		
ВСЕГО:	108		

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	е обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	
1	1	3					
2	1	2					
3	1	2					
4	1	2					
5	1	3					
6	1	2					
7	1	2					
8	1	2					
	ВСЕГО:	18					

3.2. Практические занятия

Номера	Наименование	Очное о	бучение		аочное ение	Заочное ні	-
изучае- мых тем	паименование и форма занятий	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)
1	Основы законодательства по природосбережению. Правовые вопросы.	1	6				
2	Классификация природо- сберегающих технологиче- ских процессов и устройств.	1	4				
3	Экологическая экспертиза, оценка технологии, общие черты и особенности.	1	4				
4	Современные концепции организации операционной деятельности по природосбережению	1	4				
5	Экономическая эффектив- ность природопользования	1	6				
6	Оценка экологического воздействия и ущерба	1	4				
7	Развитие малоотходных, ресурсо – и энергосберегающих и энергоэффективных технологий.	1	4				
8	Прямые природоохранные мероприятия.	1	4				
		ВСЕГО:	36				

3.3. Лабораторные занятия не предусмотрено

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных		Очное о	бучение	Очно-з обуч	аочное ение		е обуче- ие
модулей,	Форма						
по кото-	контроля	Номер		Номер		Номер	
рым про-	знаний	ce-	Кол-во	ce-	Кол-во	ce-	Кол-во
водится		местра		местра		местра	
контроль							
1,2	Тестирование	1	2				

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обуче- ние	
обучающегося	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	1	25				
Подготовка к практическим занятиям	1	25				
Подготовка к зачету	1	4				
	ВСЕГО:	54				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование	Используемые инновационные формы	Объем занятий в инновационных фор- мах (часы)				
видов учебных занятий		очное обуче- ние	заоч- ное обуче-	заоч- ное обуче-		
Практические и семинарские занятия	Разбор конкретных ситуаций: «Планирование природо- охранных мероприятий в области», «Воздействие про- мышленности на сельское хозяйство», «Управление загрязнением окружающей среды в регионе».	4		2		
	всего:	4		2		

7.2. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной атте-					
стации		•			
традиционная	x	балльно-рейтинговая			

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1.Сладкопевцев С.А. Системы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сладкопевцев С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 80 с Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/36734. — 95C «IPRbooks»
- 2.Рудский В.В., Стурман В.И. Основы природопользования. [Электрон.ресурс]:учебное пособие: М Логос, 2014.— 208 с Режим доступаhttp://www.iprbookshop.ru/16457.— ЭБС «IPRbooks»
- б) дополнительная учебная литература
- 3. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Кабушко А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Тетра стемс. Тетралит, 2013.— 142 с Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/28296.— ЭБС «IPbooks»
- 4.Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архи-

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1.Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.Экологическая оптимизация регионального природопользования [Электрон.ресурс]:учебное пособие М.: Международный юридический институт, 2011.Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/16457.— ЭБС «IPRbooks»

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1.96C «Knigafund» http://www.knigafund.ru
- 2.ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 3.МПРиЭ РФ http://www.mnr.gov.ru/
- 4.МПРиЭ РФ http://www.mnr.gov.ru/regulatory/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows 8.1
- 2. Microsoft Office Professional 2013

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Аудитория с мульдимедийным оборудованием.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Демонстрационные материалы,презентации.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	диоцины.
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Во время лекции студент должен вести краткий конспект. Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу.
Практические за- нятия	На практических занятиях разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся работают с конкретными ситуациями овладевают навыками организовать деятельность малой группы с целью анализа проблем природоохранных мероприятий федерального и регионального развития. Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ: работа с конспектом, подготовка к тестовым заданиям, просмотр рекомендуемой литературы, законодательной базы РФ.
Самостоятельная работа	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации; подготовка к выполнению тестовых заданий; Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратится за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции. Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам. Подготовка к сдаче зачета.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

	эти оценивания компетенции на этапах их	<u> </u>	l
Код компетен- ции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
ОПК-2 (1,2)	понимает и оценивает значимость природоохранных проблем; демонстрирует знания в области природосбережения с учетом энерго- и ресурсосбережения; может использовать правовые нормы при формулировании задач природосбережения;	Вопросы для уст- ного собеседова- ния Практическое за- дание	Перечень вопросов к зачету (24 вопроса) Практическое задание (5 вариантов)
ОПК-4 (1)	демонстрирует знания основных принципов природоохранных мероприятий; оценивает важность внедрения природосберегающих технологий; способен принимать решения по внедрению природосберегающих технологий;	Вопросы для уст- ного собеседова- ния Практическое за- дание	Перечень вопросов к зачету (24 вопроса) Практическое задание (5 вариантов)
ПК-2 (2)	демонстрирует знания типовых методик расчета экономических и социально-экономических показателей характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; способен рассчитать экономические и социально-экономические показатели характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик; использует в расчете экономических и социально-экономических показателей типовые методики.	Вопросы для уст- ного собеседова- ния Практическое за- дание	Перечень вопросов к зачету (24 вопроса) Практическое задание (5 вариантов)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по тради- ционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных понятий и принципов природо – и ресурсосбережение, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях. Проявляет творческие способности в использовании учебного материала. Практическое задание выполнено с незначительными ошибками
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, допускает при решении задач существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

ро.			
Nº	Формулировка вопросов	Nº	
п/п	Формулировка вопросов		
1	Основы законодательства по природосбережению. Правовые вопросы природополь-	1	
	зования.		
2	Государство и рынок в охране окружающей среды. Причины рыночной и государ-	1	
	ственной неэффективности в охране окружающей среды.		
3	Система государственных стандартов в области охраны биосферы и	1	

	рационального использования природных ресурсов.	
4	Экологический паспорт промышленного предприятия.	1
5	Классификация природосберегающих технологических процессов и устройств	2
6	Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий.	2
7	Виды ущерба при техногенном воздействии.	3
8	Прямые природоохранные мероприятия природопользования.	3
9	Экологическая экспертиза, оценка технологии, общие черты и особенности.	3
10	Экспертные оценки на целевой стадии разработки природохранных программы, эко-	3
	номическая оценка предотвращаемого ущерба от реализации этих программ.	
11	Современные тенденции организации природосберегающей деятельности.	4
12	Территориальный подход при решении природоохранных проблем. Системный ана-	4
	лиз и структуризация региональных проблем природопользования.	
13	Экономическая эффективность природопользования.	5
14	Экономическая оценка предотвращаемого ущерба при реализации природоохранных	6
	мероприятий.	
15	Показатели экономической эффективности природоохранных мероприятий.	6
16	Методические вопросы экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей	6
	среды.	
17	Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха.	6
18	Прогноз развития социо-эколого-экономической системы.	7
19	Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий	7
20	Основные направления экологизации экономического развития и перехода к устойчи-	8
	вому развитию	
21	Необходимость определения экономической ценности природы	8
22	Ограничения техногенного типа экономического развития	8
23	Проблемы экологического риска в условиях глобальной и региональной экологиче-	8
	ской ситуации.	
24	Методы оценки воздействия на окружающую среду: аддитивность и синергизм.	8

10.2.2.Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Условия типовых задач (задач, кейсов)	Ответ
1	Анализ материального баланса Пример 1. Сколько килограммов отходов вмещает отстойник диаметром d=50м и глубиной h=1м? Удельный вес отходов 2,5	Объем отстойника равен V=(pd2/4)*h=1962,5м2 Масса воды такого объема весит 1962,5м3*1000кг/м3=1962500кг,а масс отходов в 2,5 раза больше, т.е. 4906250кг.
2	Пример 2. Сколько килограммов ртути за сутки сбрасывает технологическая установка, если в 1 час она сбрасывает 1000л сточных вод ,концентрация ртути в которых составляет 6 мг/л?	Суммарный объем стока равен 1000 л/ч *24ч/сут=24000 л/сут, и, следовательно, суточный сброс ртути составляет 24000 л/сут * 6мг/л=144000мг\сут=0,144кг/сут.

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

10.3.2. Форма проведения промежуточно	ой аттестации по дисциплине
---------------------------------------	-----------------------------

устная	X	письменная	компьютерное тестирование	иная*	
•			· ·	i l	

10.3.3. Особенности проведения зачета

Время на подготовку – 0,5 часа в это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и решение задачи. При решении задачи можно пользоваться калькулятором.