#### 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

Б1.Б.28		Основы природосберегающих технологий						
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)						
Кафедра:	28	Маркетинга и логистики						
	Код	(Наименование кафедры)						
Направление под	дготовки:	38.03.01 Экономика						
Профиль под	дготовки:	Экономика предприятий и организаций.						
Уровень образ	зования :	бакалавриат						

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обуче- ние	Очно-заочное обучение	Заочное обу- чение
	Всего	108		108
Контактная работа обучающих-	Аудиторные занятия	54		10
ся с преподавателем	Лекции	18		4
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обу-	Лабораторные занятия			
чающихся	Практические занятия	36		6
(часы)	Самостоятельная работа	54		94
	Промежуточная аттестация			4
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	1		1
(номер семестра)	Контрольная работа			1
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	3		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	3									

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

Нас	основании учебных планов № -	b380301-3_20 zb380301-3_20	
Кафедра-разработчик:	Маркетинга и логистики		
Заведующий кафедрой:	Терешкина Т.Р.		
СОГЛАСОВАНИЕ:			
Выпускающая кафедра:	Экономики и организации про	изводства	
Заведующий кафедрой:	Фрейдкина Е.М.		
Методический отдел:	Смирнова В.Г.		

## 1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место пр	еподаваем	ой дисциплі	ины в стр	уктуре образовательной і	<b>программы</b>
	Базовая	<b>х</b> Обязате	епьная	Дополнительно	
Блок 1:	20020.	71 00000		является факультативом	
	Вариативная	Пог	выбору		
ľ	оариативная	110 E	выоору		
<b>1.2. Цель дис</b> получени		онятий о при	иродосбер	егающих технологических г	роцессах.
1.3. Задачи д	исшиппины				
<ul><li>развити природо</li><li>основы нологич</li></ul>	е навыков с осберегающ законодате еских проце	амостоятель им технологи льства по п	иям в практ риродосбе ойств; совр	гической деятельности бак режению, классификацию	я теоретических знаний по салавра. природосберегающих тех- изации операционной дея-
				нения по дисциплине, сос ной программы	тнесенных с планируе-
Код компетенци	4	Форму	улировка к	омпетенции	Этап формирования
ОПК-2	2500061	10071 10 001/11	00700071 0	Son quarua u ofinationi	1,2
OF IK-2				бор, анализ и обработку цения профессиональных	
Планируемь	іе результа	ты обучени	1Я		
Знать:					
				ужающей среды;	
				ерегающих технологических	
•	а существу	ющих полож	ений по ис	пользованию природосбер	егающих технологий
	ествлять сб логий;	ор, анализ и	обработку	данных по использованию	природосберегающих
2) οбοбι	•		е для марк	етинговых исследований п	о использованию природо-
Владеть:					
1) навы	ками анали	за эффектив	вности прир	родосберегающих технолог	ий;
, ,	•		•	родоохранных технологий;	
				по природосбережению;	
ОПК- 4		ностью наход			1
		•		офессиональной дея-	
Ппанируом				за них ответственность	
Планируемы Знать:	ле результа	пы ооучени	IX		
1) основн				их технологических процесс	OB;
∠) методі Уметь:	ы контроля	триродосбер	егающих г	ехнологии,	
1) прим		тоятельно и сиональной	•	использовать знания и пол	ученные практические
				ьти, ные методы анализа и конт	голя природосберегаю-
, ,		ских процес		пыс методы апализа и копт	роля природососретаю-
Владеть:		оких продоск	30 <b>D</b> ,		
	ными метол	ами анализ	а деятельн	ости различных природосб	ерегающих объектов:
2) основ	ными метод	дами анализа	а надежно	ости и безаварийности прир ризводственного персонала	одосберегающих техноло-
ПК-2				вых методик и действую-	1
_				вы рассчитать экономиче-	
				кие показатели, характе-	
		-		іствующих субъектов	

Код компетенции Формулировка компетенции	Этап формирования
---	-------------------

#### Планируемые результаты обучения

#### Знать:

- 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 компетенции сформированные на предыдущем уровне образования.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Правовые вопросы и классификация природосберегаюц	цих те	хнолог	ий
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		10
Тема 2. Классификация природосберегающих технологических процессов и устройств. Развитие малоотходных, ресурсо- и энергосберегающих и энергоэффективных технологий. Технологические изменения. Прямые природоохранные мероприятия природопользования.	12		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		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		12
Текущий контроль 1. Тестирование	4		
Учебный модуль 2. Экономическая эффективность природопользования			
Тема 5 Экономическая эффективность природопользования. Показатели экономической эффективности природоохранных мероприятий.	12		10
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		12
Тема 7. Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий. Основные направления экологизации экономического развития и перехода к устойчивому развитию. Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий и техно-	12		12

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обхаение	заочное обучение
логические изменения.			
Тема 8. Прямые природоохранные мероприятия. Необходимость определения экономической ценности природы. Ограничения техногенного типа экономического развития. Направления экологизации экономического развития. Альтернативные варианты решения экологических проблем.	12		12
Текущий контроль 2. Тестирование.	4		
Контрольная работа			12
Промежуточная аттестация по дисциплине – зачет	4		4
ВСЕГО:	108		108

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### 3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ре обучение	Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)
1	1	3			1	0,5
2	1	2			1	0,5
3	1	2			1	0,5
4	1	2			1	0,5
5	1	3			1	0,5
6	1	2			1	0,5
7	1	2			1	0,5
8	1	2			1	0,5
	ВСЕГО:	18				4

#### 3.2. Практические занятия

Номера	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обу- чение		Заочное обучение	
изучае- мых тем	и форма занятий	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
MDIX ICM		семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
1	Основы законодательства по природосбережению. Правовые вопросы.	1	4			1	1
2	Классификация природо- сберегающих технологиче- ских процессов и устройств.	1	4			1	0,5
3	Экологическая экспертиза, оценка технологии, общие черты и особенности.	1	4			1	1
4	Современные концепции организации операционной деятельности по природосбережению	1	4			1	0,5
1-4	Текущий контроль 1. тестирование	1	2				
5	Экономическая эффектив- ность природопользования	1	4			1	1
6	Оценка экологического воз- действия и ущерба	1	4			1	1
7	Развитие малоотходных, ресурсо- и энергосберегающих и энергоэффективных технологий.	1	4			1	0,5
8	Прямые природоохранные	1	4			1	0,5

Номера изучае- мых тем	Наименование и форма занятий	Очное обучение		Очно-заочное обу- чение		Заочное обучение	
		Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
	мероприятия.		(10.02.)		(10.02.)		(10.02.1)
5-8	Текущий контроль 2. тестирование	1	2				
	_	ВСЕГО:	36				6

#### 3.3. Лабораторные занятия

не предусмотрено

#### 4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

не предусмотрено

5. ТЕКУШИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

	• · · = · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			., • — —	0 0 7 1	
Номера учебных	Форма	Очное обучение		Очно-заочное обу- чение		Заочное обучение	
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2	Тестирование	1	2				
1-2	Контрольная работа					1	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

C. CAMOCTOTTETIBITATT ABOTA OBTITATOMET CON						
Виды самостоятельной работы	ой работы Очное о		обучение Очно-заоч чен		Заочное обучение	
обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	1	25			1	40
Подготовка к практическим занятиям	1	25			1	42
Выполнение домашнего задания (контрольной работы)					1	12
Подготовка к зачету	1	4			1	4
	ВСЕГО:	54				94+4

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

7.1. жарактеристика видов и используемых инповационных форм учесных запитии				
Наименование видов учебных занятий		Объем занятий в инновационных формах (часы)		
	Используемые инновационные формы		очно- заочное обучение	заочное обучение
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 успеваемост стации	и и достижений обучающихся для промежуточной атте-
традиционная 🛛 🗶	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.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Рудский В.В., Стурман В.И. Основы природопользования. [Электрон.ресурс]: учебное пособие: М Логос, 2014.— 208 с.- Режим доступа: http://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 архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/43429.— ЭБС «IPRbooks»

## 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. 36C «Knigafund» http://www.knigafund.ru
- 2. 96C «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 мультимедийным комплексом.

#### 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Демонстрационные материалы, презентации.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучаю-	Организация деятельности обучающегося
щихся	
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; выполнение контроль-

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
	ной работы (для студентов заочной формы обучения). 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

TO.T.T. HORUSUTO	ели оценивания компетенции на этапах их	формирования	
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; использует правовые нормы при формулировании задач природосбережения;	Устное собеседо- вание Практическое задание	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;	Устное собеседо- вание Практическое задание	Перечень вопросов к зачету (24 вопроса) Практическое задание (5 вариантов)
ПК-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.	Устное собеседо- вание Практическое задание	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 фор-

мирования компетенций

мироі	зания компетенций	
<b>№</b> п/п	Формулировка вопросов	№ темы
1	Основы законодательства по природосбережению. Правовые вопросы природопользования.	1
2	Государство и рынок в охране окружающей среды. Причины рыночной и государственной неэффективности в охране окружающей среды.	1
3	Система государственных стандартов в области охраны биосферы и рационального использования природных ресурсов.	1
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, экономическая оценка предотвращаемого ущерба от реализации этих программ.	3
11	Современные тенденции организации природосберегающей деятельности.	4
12	Территориальный подход при решении природоохранных проблем. Системный анализ и структуризация региональных проблем природопользования.	4
13	Экономическая эффективность природопользования.	5
14	Экономическая оценка предотвращаемого ущерба при реализации природоохранных мероприятий.	6
15	Показатели экономической эффективности природоохранных мероприятий.	6
16	Методические вопросы экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды.	6
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 устойчивому развитию	8
21	Необходимость определения экономической ценности природы	8
22	Ограничения техногенного типа экономического развития	8
23	Проблемы экологического риска в условиях глобальной и региональной экологической ситуации.	8
24	Методы оценки воздействия на окружающую среду: аддитивность и синергизм.	8

## 10.2.2. Вариант типовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

форм	ирования компетенции	
Nº п/п	Условия типовых заданий	Ответ
1	Анализ материального баланса	Объем отстойника равен
	Пример 1.	V=(pd2/4)*h=1962,5м2 Масса воды такого объема весит
	Сколько килограммов отходов вмещает отстойник диаметром d=50м и глубиной h=1м? Удельный вес отходов 2,5	1962,5м3*1000кг/м3=1962500кг,а масс отходов в 2,5 раза больше, т.е. 4906250кг.
2	Пример 2.	Суммарный объем стока равен
	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?	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 промежуточной аттестации по дисциплине								
устная 🛚 🗶	письменная	компьютерное тестирование	ина	Я				
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.