

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Экология

: 09.03.03

, :

: 2, : 3

		3
1	()	3
2		108
3	, .	45
4	, .	18
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	20
8	, .	2
9	, .	7
10	, .	63
11	(, ,)	.
12		

(): 09.03.03

207 12.03.2015 ., : 27.03.2015 .

: 1,

(): 09.03.03

, 17-04 20.06.2017

, 6 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . .

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОК.9 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; в части следующих результатов обучения:	
2.	,
3.	
2.	,
3.	,
4.	
Компетенция ФГОС: ПК.24 способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:	
1.	
2.	-

2.

2.1

(
---	--

.9. 2	,
1.иметь представление о причинах и особенностях глобального экологического кризиса и методах сохранения биосферы	;
.9. 2	,
2.знать основы нормирования и мониторинга качества окружающей среды (экологическое и санитарно-гигиеническое направление)	;
3.иметь представление об универсальности экологических законов, применимости во всех сферах деятельности	;
.9. 2	,
4.знать закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой и с экологической средой, иметь представление о факторах, определяющих устойчивость биосферы	;
.9. 3	
5.знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду	;
.9. 3	,
6.владеть законодательными и правовыми основами в области охраны окружающей среды	;
.9. 4	

7. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения защиты окружающей среды	;	;
.24. 1		
8. иметь представление об источниках информации в области экологии и природопользования		
.24. 2 -		
9. уметь использовать современные информационно-поисковые системы		

3.

3.1

	,	.		
: 3				
:				
1.	,	.		
			0	1
				3, 4
:				

<p>2.</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>(-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>).</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>).</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>3,4</p>	<p>·</p>
<p>3.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>	<p>0</p>	<p>0,5</p>	<p>3,4</p>	<p>·</p>
<p>4.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>).</p> <p>·</p>	<p>0</p>	<p>0,5</p>	<p>3,4</p>	<p>·</p>

5.	0	0,5	3, 4	
6.	0	0,5	3, 4	
:				
7.	0	0,5	1, 2, 5	
8.	0	0,5	1, 2, 5	

9.	0	0,5	1, 2, 5	
10.	0	0,5	1, 2, 5	
:				
11.	0	0,5	5, 7	
12.	0	0,5	5, 7	
:				

<p>13.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>1, 5, 7</p>	<p>·</p>
<p>14.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>-</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>1, 5, 7</p>	<p>·</p>

<p>15.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>-</p> <p>·</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>(</p> <p>).</p>	0	2	1, 5, 7	
:				
<p>18.</p> <p>·</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>,</p> <p>·</p>	0	2	6, 7	
<p>19.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>	0	1	6, 7	
:				
<p>20.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>	2	2	1, 6	

3.2

	,	·		
: 3				

:				
1.	2	2	6,7	
2.	4	4	6,7	
3.	2	2	5,7	()
4.	2	2	2,7	
5.	2	2	6,7	
6.	2	2	6,7	
:				
7.	2	2	2,6,7	
:				
8.	2	2	6,7	

: 3				
:				
16.		0	2	6, 7, 8, 9
17.		0	2	6, 7, 8, 9

4.

: 3				
1		2, 7, 8, 9	20	2
<p>http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155158</p>				
2		6, 7, 8, 9	17	1
<p>http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000152191. -</p> <p>http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155158</p>				
3		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	22	3
<p>http://www.iprbookshop.ru/14327.html.— «IPRbooks»</p>				
4		6, 7, 8, 9	5	1
<p>3.3 : []</p> <p>http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000152191. -</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14327.html.— «IPRbooks»</p>				

5.

(. 5.1).

5.1

	-
	e-mail:larichkin@corp.nstu.ru
	e-mail:larichkin@corp.nstu.ru
	e-mail:larichkin@corp.nstu.ru
	;

5.2

1		.9;
Формируемые умения: з2. знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики		
Краткое описание применения: Обсуждение глобальных и региональных проблем экологии: определение уровня экологического образования, отношения студента к проблемам экологии региона проживания, предложение путей решения указанных проблем.		

2	-	.9;
Формируемые умения: з3. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; у2. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; у3. владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; у4. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды		
Краткое описание применения: Кейс технологии - метод анализа ситуаций. Суть его в том, что студентам предлагают осмыслить реальную технологическую ситуацию, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений. Как специфический метод обучения, применяется для решения свойственных ему образовательных задач. Студентам предлагаются для осмысления конкретные экологические проблемы разных производств с предложением способов решения указанных проблем.		

6.

(),

15-

ECTS.

. 6.1.

6.1

--	--	--

: 3		
<i>Лекция:</i>	9	18
<i>Практические занятия:</i>	11	22
<i>Контрольные работы:</i>	20	40
<small>«...», 2011. - 135, [1] : ил., табл. : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155158"</small>		
<i>Зачет:</i>	10	20
<small>«...», 2013. — 504 с. — [http://www.iprbookshop.ru/14327.html.— «IPRbooks»"</small>		

6.2

6.2

.9	2.		+
	3.		+
	2.	+	+
	3.		+
	4.	+	+
.24	1.		+
	2.		+

1

7.

1. Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ С.Х. Карпенков— Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016.— 400 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66406.html>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Кривошеин Д. А. Системы защиты среды обитания. В 2 т. Т. 1 : [учебное пособие по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация - бакалавр)] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Москва, 2014. - 349, [1] с. : ил., табл.
3. Кривошеин Д. А. Системы защиты среды обитания. В 2 т. Т. 2 : [учебное пособие по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация - бакалавр)] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Москва, 2014. - 366, [1] с. : ил., табл.
4. Ложниченко О. В. Экологическая химия : [учебное пособие для вузов по специальности "Биоэкология" и смежным отраслям] / О. В. Ложниченко, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. - М., 2008. - 264, [1] с. : ил.
5. Николайкин Н. И. Экология : учебник для вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - М., 2005. - 622 с. : ил.

6. Ларичкин В. В. Основы экологических знаний : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2008. - 107, [1] с. : ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000077653

1. Одум Ю. П. Экология. В 2 т.. Т. 1 / Ю. Одум ; пер. с англ. Ю.М. Фролова ; под ред. В. Е. Соколова. - М., 1986. - 328 с. : ил., табл.
2. Экологическое право : учебник / [С. А. Боголюбов и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. - М., 2011. - 492 с.. - Авт. указаны на 8-й с..
3. Бардаханов С. П. Экономика природопользования и природоохранной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Бардаханов, Д. А. Немущенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2016]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233332. - Загл. с экрана.
4. Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды : [учебник для вузов по направлению 270800 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр")] / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - Москва, 2013. - 329 с. : ил., табл.
5. Хотунцев Ю. Л. Экология и экологическая безопасность : [учебное пособие по специальности 033300 - Безопасность жизнедеятельности] / Ю. Л. Хотунцев. - Москва, 2004. - 478, [1] с. : ил., табл.
6. Ветошкин А. Г. Теоретические основы защиты окружающей среды : [учебное пособие для вузов по специальности "Инженерная защита окружающей среды" направления подготовки "Защита окружающей среды"] / А. Г. Ветошкин. - М., 2008. - 396, [1] с. : ил.
7. Ларионов Н. М. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков ; Моск. ин-т электрон. техники. - Москва, 2012. - 495 с.
8. Семенова И. В. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / И. В. Семенова. - М., 2009. - 519, [1] с.
9. Техника и технология защиты воздушной среды : [учебное пособие для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / В. В. Юшин и др.]. - М., 2008. - 398, [1] с. : ил.
10. Макаренко В. К. Введение в общую и промышленную экологию : учебное пособие / В. К. Макаренко, С. В. Ветохин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 133, [1] с. : табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155978
11. Андреева Т. А. Экология в вопросах и ответах : учебное пособие / Т. А. Алексеева. - М., 2007. - 179, [1] с. : ил.
12. Колесников С. И. Экология : учебное пособие для вузов по направлениям: "География" и "Экология природопользования" / С. И. Колесников. - М., 2006. - 383 с. : ил.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>

5. :

8.

8.1

1. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 504 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14327.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Ларичкин В. В. Экология [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. В. Ларичкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000152191. - Загл. с экрана.
3. Ларичкин В. В. Экология энергетических объектов : практикум : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 135, [1] с. : ил., табл. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155158

8.2

1 Microsoft Windows

2 Microsoft Office

9.

-

1	(- , ,)	

1	(Internet)	Internet

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерных проблем экологии

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН АВТФ
к.т.н., доцент И.Л. Рева
“ ____ ” _____ ____ Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Образовательная программа: 09.03.03 Прикладная информатика,
профиль: Прикладная информатика в экономике

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине «Экология» приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОК.9 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	з2. знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики	<p>Антропогенные воздействия на гидросферу. Загрязнение гидросферы. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых сбросов. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на почвы. Воздействия на горные массивы. Воздействия на недра. Загрязнение среды отходами производства и потребления. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. Комплекс мер соблюдению лимитов на размещение отходов. Биосоциальная природа человека и экология. Человек как биологический вид. Популяционная характеристика человека. Проблема роста численности населения. Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор выживания человека. Антропогенные экосистемы (агрэкоэкосистемы, урбэкоэкосистемы). Экология и здоровье человека. Биосфера - глобальная экосистема Земли. Состав и границы биосферы. Круговорот веществ в природе. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биоразнообразие биосферы. О регулирующем воздействии биоты на окружающую среду. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы. Защита атмосферы. Классификация методов очистки воздушных выбросов. Загрязнители атмосферы: взвешенные вещества, газообразные примеси, аэрозоли. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов: сухие и мокрые пылеуловители, фильтры, электрофильтры. Техника и технология удаления газообразных вредных веществ из выбросов: абсорбция, адсорбция, катализ, термическое окисление. Защита гидросферы. Характеристика сточных вод. Показатели качества сточных вод. Оценка качества сточных вод. Классификация методов очистки сточных вод. Механические методы очистки сточных вод: решётки, песколовки, усреднители, отстойники, гидроциклоны, центрифуги, фильтры. Химические методы очистки сточных вод: нейтрализация, окисление, восстановление, реагентное выделение загрязняющих веществ. Физико-химические методы очистки сточных вод: коагуляция, флокуляция, флотация, экстракция, ионный обмен, электрохимическая очистка. Биологическая очистка сточных вод: биологические пруды, биофильтры, аэротенки, окситенки. Защита литосферы. Источники и квалификация твердых отходов. Полигонное захоронение отходов - экологические проблемы. Переработка твердых отходов механическими, механохимическими и термическими методами: дробление, измельчение, окускование (гранулирование, таблетирование, брикетирование), термическая обработка (газификация, пиролиз, обжиг). Биотермическая переработка твердых коммунальных отходов. Мусоро-</p>	-	Зачет, вопросы 1.1-1.16, 1.19-1.22

	<p>сжигательные заводы и экологические проблемы их эксплуатации. Классификация видов загрязнения окружающей среды. Антропогенные воздействия на атмосферу. Загрязнение атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия загрязнения атмосферы. Парниковый эффект. Глобальное изменение климата. Кислотные осадки. Разрушение озонового слоя. Смог (фотохимический и окислительно-восстановительный). Условия образования смога и методы борьбы с ним. Нормирование качества атмосферного воздуха. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых выбросов. Организм и окружающая среда. Экологические факторы среды и их взаимодействие. Экологические биотические факторы среды: антагонистические (хищничество, паразитизм, конкуренция), неантагонистические (симбиоз - сожительство, мутуализм - взаимный, комменсализм - сотрапезник). Экологические абиотические факторы среды: климатические, географические, гидрологические, эдафические. Антропогенные экологические факторы. Экологическая валентность (толерантность, устойчивость, пластичность). Приспособление организмов к неблагоприятным условиям среды. Лимитирующие факторы. Закон минимума Либиха. Значение физических и химических факторов среды в жизни организмов. Эдафические факторы и их роль в жизни растений и почвенной биоты. Понятие о популяции. Демэкология. Структура популяции. Понятие о виде. Динамика и гомеостаз популяций. Статические и динамические показатели популяций. Пищевые цепи и сети. Экологические стратегии выживания. Экологическая ниша вида. Взаимоотношения организмов в биоценозах. Понятие экологии, как науки. Место экологии среди других наук. Предмет и основные задачи экологии. Краткая история развития экологии. Экологические законы и их универсальность. Возникновение и эволюция живых организмов. Клеточная и неклеточная формы жизни. Классификация живых организмов. Понятие метаболизма. Ассимиляция и диссимиляция. Понятие гена, мутации. Характерные свойства живого вещества. Значение экологического образования. Понятие экосистемы. Автотрофы, хемотрофы, гетеротрофы. Гомеостаз экосистемы. Динамика, саморегуляция и устойчивость экосистем. Биологическая продуктивность экосистем. Природные экосистемы Земли (наземные, пресноводные, морские). Искусственные экосистемы. Характеристика глобальных и региональных проблем экологии. Стратегия ООН в области решения глобальных экологических проблем. Международное сотрудничество при обеспечении экологической безопасности. Общие принципы и объекты Международного экологического права. Международные акты в области охраны окружающей среды и их ратификация в РФ. Энергетические и экстремальные воздействия на биосферу. Шумовое, вибрационное, световое, тепловое, электромагнитное, радиационное воздействия и способы защиты от них. Биологическое загрязнение. Экологические последствия применения ядерного, химического, биологического оружия. Воздействия техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия.</p>		
--	---	--	--

ОК.9	33. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду	<p>Антропогенные воздействия на гидросферу. Загрязнение гидросферы. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых сбросов. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на почвы. Воздействия на горные массивы. Воздействия на недра. Загрязнение среды отходами производства и потребления. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. Комплекс мер по соблюдению лимитов на размещение отходов. Защита атмосферы. Классификация методов очистки воздушных выбросов. Загрязнители атмосферы: взвешенные вещества, газообразные примеси, аэрозоли. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов: сухие и мокрые пылеуловители, фильтры, электрофильтры. Техника и технология удаления газообразных вредных веществ из выбросов: абсорбция, адсорбция, катализ, термическое окисление. Защита гидросферы. Характеристика сточных вод. Показатели качества сточных вод. Оценка качества сточных вод. Классификация методов очистки сточных вод. Механические методы очистки сточных вод: решётки, песколовки, усреднители, отстойники, гидроциклоны, центрифуги, фильтры. Химические методы очистки сточных вод: нейтрализация, окисление, восстановление, реагентное выделение загрязняющих веществ. Физико-химические методы очистки сточных вод: коагуляция, флокуляция, флотация, экстракция, ионный обмен, электрохимическая очистка. Биологическая очистка сточных вод: биологические пруды, биофильтры, аэротенки, окситенки. Защита литосферы. Источники и квалификация твердых отходов. Полигонное захоронение отходов - экологические проблемы. Переработка твердых отходов механическими, механохимическими и термическими методами: дробление, измельчение, окускование (гранулирование, таблетирование, брикетирование), термическая обработка (газификация, пиролиз, обжиг). Биотермическая переработка твердых коммунальных отходов. Мусоросжигательные заводы и экологические проблемы их эксплуатации. Инженерные принципы в решении проблем природопользования (системный подход, концентрация производства, практически безотходное потребление и производство). Классификация видов загрязнения окружающей среды. Антропогенные воздействия на атмосферу. Загрязнение атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия загрязнения атмосферы. Парниковый эффект. Глобальное изменение климата. Кислотные осадки. Разрушение озонового слоя. Смог (фотохимический и окислительно-восстановительный). Условия образования смога и методы борьбы с ним. Нормирование качества атмосферного воздуха. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых выбросов. Природные ресурсы и их классификация. Природоохранная деятельность. Понятие об экологической безопасности. Основные принципы охраны окружающей среды. Основы рационального природопользования. Формы управления природопользованием. Кадастры природных ресурсов. Красные книги животных и растений. Особо охраняемые природные территории. Энергетические и экстремальные воздействия на биосферу. Шумовое,</p>	-	Зачет, вопросы 2.2, 2.4-2.12
------	---	---	---	------------------------------

		<p>вибрационное, световое, тепловое, электромагнитное, радиационное воздействия и способы защиты от них. Биологическое загрязнение. Экологические последствия применения ядерного, химического, биологического оружия. Воздействия техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия.</p>		
ОК.9	<p>у2. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации</p>	<p>Антропогенные воздействия на гидросферу. Загрязнение гидросферы. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых сбросов. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на почвы. Воздействия на горные массивы. Воздействия на недра. Загрязнение среды отходами производства и потребления. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. Комплекс мер по соблюдению лимитов на размещение отходов. Биосоциальная природа человека и экология. Человек как биологический вид. Популяционная характеристика человека. Проблема роста численности населения. Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор выживания человека. Антропогенные экосистемы (агроэкосистемы, урбоэкосистемы). Экология и здоровье человека. Биосфера - глобальная экосистема Земли. Состав и границы биосферы. Круговорот веществ в природе. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биоразнообразие биосферы. О регулирующем воздействии биоты на окружающую среду. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы. Классификация видов загрязнения окружающей среды. Антропогенные воздействия на атмосферу. Загрязнение атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия загрязнения атмосферы. Парниковый эффект. Глобальное изменение климата. Кислотные осадки. Разрушение озонового слоя. Смог (фотохимический и окислительно-восстановительный). Условия образования смога и методы борьбы с ним. Нормирование качества атмосферного воздуха. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых выбросов. Организм и окружающая среда. Экологические факторы среды и их взаимодействие. Экологические биотические факторы среды: антагонистические (хищничество, паразитизм, конкуренция), неантагонистические (симбиоз - сожительство, мутуализм - взаимный, комменсализм - сотрапезник). Экологические абиотические факторы среды: климатические, географические, гидрологические, эдафические. Антропогенные экологические факторы. Экологическая валентность (толерантность, устойчивость, пластичность). Приспособление организмов к неблагоприятным условиям среды. Лимитирующие факторы. Закон минимума Либиха. Значение физических и химических факторов среды в жизни организмов. Эдафические факторы и их роль в жизни растений и почвенной биоты. Понятие о популяции. Демэкология. Структура популяции. Понятие о виде. Динамика и гомеостаз популяций. Статические и динамические показатели популяций. Пищевые цепи и сети. Экологические стратегии выживания. Экологическая ниша вида. Взаимоотношения организмов в биоценозах. Понятие экологии, как науки. Место экологии среди других наук. Предмет и основные задачи экологии. Краткая история развития экологии. Экологические законы и их универсальность. Возникновение и эволюция живых организмов. Кле-</p>	<p>Контрольная работа, расчетная часть, выводы</p>	<p>Зачет, вопросы 1.17-1.18, 2.1, 2.3, 2.8, 2.10, 2.13, 2.16-2.18</p>

		<p>точная и неклеточная формы жизни. Классификация живых организмов. Понятие метаболизма. Ассимиляция и диссимиляция. Понятие гена, мутации. Характерные свойства живого вещества. Значение экологического образования. Понятие экосистемы. Автотрофы, хемотротрофы, гетеротрофы. Гомеостаз экосистемы. Динамика, саморегуляция и устойчивость экосистем. Биологическая продуктивность экосистем. Природные экосистемы Земли (наземные, пресноводные, морские). Искусственные экосистемы. Энергетические и экстремальные воздействия на биосферу. Шумовое, вибрационное, световое, тепловое, электромагнитное, радиационное воздействия и способы защиты от них. Биологическое загрязнение. Экологические последствия применения ядерного, химического, биологического оружия. Воздействия техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия.</p>		
ОК.9	<p>у3. владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Задачи экономики природопользования. Экономические методы природопользования и охраны окружающей среды. Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Экологический паспорт предприятия-природопользователя. Источники экологического права. Основные понятия Федерального закона "Об охране окружающей среды". Государственные органы охраны окружающей среды. Экологическая стандартизация и паспортизация. Экологическая экспертиза и ОВОС. Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды хозяйственной деятельностью. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за природопользование. Понятие о концепции устойчивого развития. Понятие об экологическом риске. Мониторинг окружающей среды. Экологический контроль. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Характеристика глобальных и региональных проблем экологии. Стратегия ООН в области решения глобальных экологических проблем. Международное сотрудничество при обеспечении экологической безопасности. Общие принципы и объекты Международного экологического права. Международные акты в области охраны окружающей среды и их ратификация в РФ.</p>	-	<p>Зачет, вопросы 2.19-2.22, 3.19-3.22</p>
ОК.9	<p>у4. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды</p>	<p>Задачи экономики природопользования. Экономические методы природопользования и охраны окружающей среды. Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Экологический паспорт предприятия-природопользователя. Защита атмосферы. Классификация методов очистки воздушных выбросов. Загрязнители атмосферы: взвешенные вещества, газообразные примеси, аэрозоли. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов: сухие и мокрые пылеуловители, фильтры, электрофильтры. Техника и технология удаления газообразных вредных веществ из выбросов: абсорбция, адсорбция, катализ, термическое окисление. Защита гидросферы. Характеристика сточных вод. Показатели качества сточных вод. Оценка качества сточных вод. Классификация методов очистки сточных вод. Механические методы очистки сточных вод: решётки, песколовки, усреднители, отстойники, гидроциклоны, центрифуги, фильтры. Химические методы очистки сточных вод: нейтрализация, окисление, восстановление, реагентное выделение загрязняющих веществ. Физико-химические методы очистки сточных вод: коагуляция, флокуляция, флотация,</p>	<p>Контрольная работа, выводы</p>	<p>Зачет, вопросы 2.14-2.15, 3.1-3.22</p>

		<p>экстракция, ионный обмен, электрохимическая очистка. Биологическая очистка сточных вод: биологические пруды, биофильтры, аэротенки, окситенки. Защита литосферы. Источники и квалификация твердых отходов. Полигонное захоронение отходов - экологические проблемы. Переработка твердых отходов механическими, механохимическими и термическими методами: дробление, измельчение, окускование (гранулирование, таблетирование, брикетирование), термическая обработка (газификация, пиролиз, обжиг). Биотермическая переработка твердых коммунальных отходов. Мусоросжигательные заводы и экологические проблемы их эксплуатации. Инженерные принципы в решении проблем природопользования (системный подход, концентрация производства, практически безотходное потребление и производство). Источники экологического права. Основные понятия Федерального закона "Об охране окружающей среды". Государственные органы охраны окружающей среды. Экологическая стандартизация и паспортизация. Экологическая экспертиза и ОВОС. Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды хозяйственной деятельностью. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за природопользование. Понятие о концепции устойчивого развития. Понятие об экологическом риске. Мониторинг окружающей среды. Экологический контроль. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Природные ресурсы и их классификация. Природоохранная деятельность. Понятие об экологической безопасности. Основные принципы охраны окружающей среды. Основы рационального природопользования. Формы управления природопользованием. Кадастры природных ресурсов. Красные книги животных и растений. Особо охраняемые природные территории.</p>		
ПК.24/НИ способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	з1. знать состав информации и перечень источников информации необходимой для профессиональной деятельности	<p>Задачи экономики природопользования. Экономические методы природопользования и охраны окружающей среды. Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Экологический паспорт предприятия-природопользователя. Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды хозяйственной деятельностью. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за природопользование. Понятие о концепции устойчивого развития.</p>	-	Зачет, вопросы 3.18-3.20
ПК.24/НИ	у2. уметь использовать современные информационно-поисковые системы	<p>Задачи экономики природопользования. Экономические методы природопользования и охраны окружающей среды. Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Экологический паспорт предприятия-природопользователя. Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды хозяйственной деятельностью. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за природопользование. Понятие о концепции устойчивого развития.</p>	-	Зачет, вопросы 3.18-3.20

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 3 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенции ОК.9, ПК.24/НИ.

Зачет проводится в устной форме с составлением тезисов ответов, по билетам.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 3 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к подготовке контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы указаны в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ОК.9, ПК.24/НИ, за которую отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций:

- **Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.
- **Пороговый.** Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- **Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- **Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по дисциплине «Экология»

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме с составлением тезисов ответов, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос билета выбирается из диапазона вопросов раздела 1 «Основы общей экологии. Глобальные проблемы окружающей среды», второй вопрос - из диапазона вопросов раздела 2 «Нормирование качества окружающей среды. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы», третий вопрос - из диапазона вопросов раздела 3 «Экозащитная техника и технологии», (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета

Министерство образования и науки РФ

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Факультет летательных аппаратов
Кафедра инженерных проблем экологии
Билет №.....
по дисциплине «*Экология*»

-
- 1) Вопрос (раздел 1)
 - 2) Вопрос (раздел 2)
 - 3) Вопрос (раздел 3)

Утверждаю: зав. кафедрой ИПЭ _____ В.В. Ларичкин
(подпись, дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет считается **неудовлетворительным**, если студент не дает определений основных понятий, не отвечает ни на один вопрос билета, оценка составляет *0-9 баллов*.
- Ответ на билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент в целом дает определение основных понятий, но недостаточно развернуто, не может дать ответы на дополнительные вопросы, уточняющие суть, либо дает развернутый ответ не более чем на один вопрос; оценка составляет *10-13 баллов*.
- Ответ на билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент правильно отвечает на все вопросы, но недостаточно развернуто или отвечает на два вопроса билета абсолютно правильно и достаточно развернуто, поясняет суть проблемы при ответе на дополнительный вопрос, чем показывает глубокие знания в данной области, оценка составляет *14-17 баллов*.

- Ответ на билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент правильно и полностью отвечает на все вопросы билета, а также на дополнительные вопросы, приводит конкретные примеры из практики, оценка составляет *18-20 баллов*.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если студент при ответе на теоретические вопросы набирает не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерные вопросы к зачету по дисциплине

Раздел 1. «Основы общей экологии. Глобальные проблемы окружающей среды»:

- 1.1) Гипотезы возникновения жизни на Земле.
- 1.2) Клеточная и неклеточная формы жизни (примеры). Клетка и её химический состав.
- 1.3) Охарактеризуйте уровни организации живой материи по мере их усложнения.
- 1.4) Понятие метаболизма. Ассимиляция и диссимиляция. Понятие гена, мутации.
- 1.5) Перечислите основные свойства живого вещества.
- 1.6) Что общего в процессах фотосинтеза и хемосинтеза, в чем их различие?
- 1.7) Дайте определение экологии. Предмет и основные задачи экологии.
- 1.8) Этапы исторического развития экологии как науки. Почему каждому человеку, и, особенно инженеру, требуется эологическая культура и экологическое образование?
- 1.9) Охарактеризуйте экологические биотические факторы среды: антагонистические (хищничество, паразитизм, конкуренция), неантагонистические (симбиоз - сожительство, мутуализм – взаимный, комменсализм – сотрапезник).
- 1.10) Охарактеризуйте экологические абиотические факторы среды: климатические, географические, гидрологические, эдафические (почвенные).
- 1.11) Дайте понятие о популяции и виде. Экологическая ниша вида. Пищевые цепи и сети. Экологические стратегии выживания.
- 1.12) Дайте понятие экосистемы. Автотрофы, хемотрофы, гетеротрофы. Гомеостаз экосистемы.
- 1.13) Природные экосистемы Земли (наземные, пресноводные, морские). Искусственные экосистемы.
- 1.14) В чем суть учения В.И. Вернадского о биосфере? Охарактеризуйте биотическую составляющую биосферы (фитоценоз, зооценоз, микробоценоз) и абиотическую (атмосфера, гидросфера, литосфера) и укажите границы биосферы.
- 1.15) В чем проблема роста численности населения Земли? Предполагаемые пути решения.
- 1.16) Антропогенные экосистемы (агроэкосистемы, урбоэкосистемы).
- 1.17) Какая связь между экологией и здоровьем человека?
- 1.18) Классификация видов загрязнения окружающей среды. Основные источники загрязнения атмосферы.
- 1.19) Экологические последствия загрязнения атмосферы. Парниковые газы и парниковый эффект. Глобальное изменение климата и его последствия.
- 1.20) Защитные свойства атмосферы от действия УФ-И. Озон и его свойства. Механизм образования и разрушения озонового слоя.

- 1.21) Кислотные осадки. Источники образования и негативное воздействие на биологические объекты.
- 1.22) Смог (фотохимический и окислительно-восстановительный). Условия образования смога и методы борьбы с ним.

Раздел 2. «Нормирование качества окружающей среды. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы»:

- 2.1) Нормирование качества атмосферного воздуха. Предельно допустимая концентрация (ПДК). Что есть ПДК_{р.з.}, ПДК_{с.с.}, ПДК_{м.р.}? Порядок установления предельно допустимых выбросов (ПДВ).
- 2.2) Гидросфера как часть биосферы. Физические и химические свойства воды. Антропогенное воздействие на гидросферу. Экологические последствия загрязнения гидросферы.
- 2.3) Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты. Комплекс мер по соблюдению нормативов допустимых сбросов.
- 2.4) Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на почвы, на горные массивы, на недра. Загрязнение среды отходами производства и потребления.
- 2.5) В чем суть биологического загрязнения? Примеры.
- 2.6) Химический и органический состав почвы. Гумус. Почвообразование. Эрозия почв и методы борьбы с ней.
- 2.7) Загрязнение почвы пестицидами (ядохимикаты: гербициды, инсектициды, зооциды, дефолианты, дефлоранты) и их влияние на здоровье человека.
- 2.8) Дайте характеристику энергетических загрязнений - шумового, вибрационного, светового, теплового. Способы защиты.
- 2.9) Влияние на биологические объекты электромагнитных полей и лазерного излучения. Способы защиты.
- 2.10) Влияние на биологические объекты ионизирующих излучений. Способы защиты.
- 2.11) Экологические последствия применения ядерного, химического, биологического оружия.
- 2.12) Воздействия техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия.
- 2.13) Природные ресурсы и их классификация.
- 2.14) Что понимают под «экологической безопасностью»? Основные принципы охраны окружающей среды.
- 2.15) Чем отличается рациональное природопользование от нерационального?
- 2.16) Какие есть кадастры природных ресурсов? Их практическое назначение.
- 2.17) Красные книги животных и растений.
- 2.18) Виды особо охраняемых природных территорий и их характеристика.
- 2.19) Основные понятия Федерального закона «Об охране окружающей среды». Государственные органы охраны окружающей среды. Понятие о концепции устойчивого развития.
- 2.20) Что означает экологическая стандартизация и паспортизация? Понятие об экологической экспертизе и ОВОС.
- 2.21) Какой смысл вкладывается в понятия «экологический менеджмент», «аудит» и «сертификация».
- 2.22) Понятие об экологическом риске. Что представляет собой экологический мониторинг окружающей среды.

Раздел 3. «Экозащитная техника и технологии»:

- 3.1) Защита атмосферы. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов: сухие (циклон) и мокрые (скруббер) пылеуловители. Принцип работы аппаратов. Эффективность.

- 3.2) Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов: фильтры, электрофильтры. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.3) Техника и технология удаления газообразных вредных веществ из выбросов: абсорбция, адсорбция, катализ. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.4) Загрязнение атмосферы двигателями внутреннего сгорания. Характеристика выхлопов карбюраторных и дизельных двигателей. Методы снижения загрязнений от автотранспорта.
- 3.5) Защита гидросферы. Характеристика сточных вод. Показатели качества сточных вод.
- 3.6) Механические методы очистки сточных вод: решётки, песколовки, усреднители, отстойники. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.7) Механические методы очистки сточных вод: гидроциклоны, центрифуги, фильтры. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.8) Химические методы очистки сточных вод: нейтрализация, окисление. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.9) Химические методы очистки сточных вод: восстановление, реагентное выделение загрязняющих веществ. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.10) Физико-химические методы очистки сточных вод: коагуляция, флокуляция, флотация. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.11) Физико-химические методы очистки сточных вод: экстракция, ионный обмен, электрохимическая очистка. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.12) Биологическая очистка сточных вод: биологические пруды, биофильтры, аэротенки, окситенки. Принцип работы аппаратов. Эффективность.
- 3.13) Защита литосферы. Источники и классификация твердых отходов. Полигонное захоронение отходов – экологические проблемы.
- 3.14) Переработка твердых отходов механическими и механохимическими методами: дробление, измельчение, окускование (гранулирование, таблетирование, брикетирование).
- 3.15) Термическая переработка твердых отходов (газификация, пиролиз, обжиг).
- 3.16) Биотермическая переработка твердых коммунальных отходов. Мусороперерабатывающие предприятия. Экологические проблемы.
- 3.17) Мусоросжигательные заводы и экологические проблемы их эксплуатации.
- 3.18) Задачи экономики природопользования. Экономические методы природопользования и охраны окружающей среды.
- 3.19) Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Экологический паспорт предприятия-природопользователя.
- 3.20) Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды хозяйственной деятельностью. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за природопользование.
- 3.21) Экологический контроль. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
- 3.22) Международное сотрудничество при обеспечении экологической безопасности. Что Вы знаете о Конференции ООН по экологии в Рио-де-Жанейро 1992 г.? Какие объекты окружающей среды относят к национальным и международным?

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Экология»

1. Методика оценки

Студентам предлагается написать контрольную работу по вариантам. Общая тематика контрольной работы «Расчет выбросов углеводородов при хранении и перемещении нефтепродуктов». Индивидуальный вариант - порядковый номер студента в списке группы. Исходные данные по вариантам и методика проведения расчета, а также необходимые справочные данные приведены в методическом пособии: Ларичкин В. В. Экология энергетических объектов : практикум : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. – 135 с. Образец оформления титульного листа приведен в Приложении А.

Текст работы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и при необходимости содержать таблицы и графический материал. Готовая работа должна быть отпечатана на листах формата А4 с одной стороны и сброшюрована. При использовании редактора Microsoft Word: текст должен быть набран через полуторный интервал, шрифт – черный Times New Roman, высота букв, цифр и других знаков – кегль 12, межзнаковый интервал – обычный. Следует соблюдать следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм; отступ первой строки – 1,25.

Минимальная обязательная структура работы:

- титульный лист,
- введение,
- расчет по методике,
- выводы (сравнение с нормативами, предложения по снижению вредного воздействия на окружающую среду),
- список использованных источников,
- приложения (при необходимости).

2. Критерии оценки

Контрольная работа оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если работа студентом не представлена на проверку или расчет выполнен не верно. Оценка составляет **0** баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если студент выполнил расчет верно, но недостаточно качественно оформил текст работы, и (или) недостаточно проработал выводы. Оценка составляет **20-26** баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если студент выполнил расчет верно, оформил текст работы в соответствии с требованиями, но недостаточно обосновал предложенные способы снижения вредного воздействия на окружающую среду. Оценка составляет **27-33** баллов.

Работа считается выполненной на **продвинутом** уровне, если студент выполнил расчет верно, оформил текст работы в соответствии с требованиями, обосновал выводы по

работе, чем показал высокий уровень освоения теоретического материала в области технических методов снижения вредного воздействия на окружающую среду. Оценка составляет **34-40** баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример варианта контрольной работы

Рассчитать годовые потери углеводородов из железнодорожных цистерн при транспортировке по исходным данным, приведенным в таблице. Транспортировка производится в окрестностях городов, указанных в индивидуальном задании. Средние температуры воздуха определяются по СНиП 2.01.01. Железнодорожная цистерна с закрытыми люками и дыхательными клапанами оснащена техническими средствами снижения потерь углеводородов.

Исходные данные для расчета

Номер варианта	Вещество	Место расположения	В теплый период $t_{гр}, ^\circ\text{C}$	В холодный период $t_{хв}, ^\circ\text{C}$	Количество цистерн (в квартал), шт.	Объем одной цистерны $V_{ц}, \text{м}^3$	Объем вещества V (в квартал), м^3	$P_{ан}$ МПа	K_3
1	Ацетон	Барнаул	20	13	15	71	25000	0,21	1
2	Амилацетат	Благовещенск	30	14	17	71	25100	0,15	1
3	Гексадекан	Ерофей Павлович	98	43	19	71	25200	0,15	1
4	Глицерин	Архангельск	110	25	21	71	25300	0,15	1
5	Ацетальдегид	Уфа	15	11	23	65	25400	0,30	1
6	Диэтиламин	Улан-Удэ	17	10	25	71	25500	0,21	1
7	<i>n</i> -бутиловый спирт	Иркутск	22	9	27	71	25600	0,15	1
8	Изобутиловый спирт	Махачкала	35	8	29	71	25700	0,15	1
9	Уксусная кислота	Нальчик	37	11	31	61	25800	0,20	1
10	Толуол	Петропавловск-Камчатский	29	13	33	71	25900	0,15	1
11	Метиловый спирт	Кемерово	34	14	35	71	26000	0,15	1
12	Хлорбензол	Сочи	43	17	37	71	26100	0,15	1
13	Этилацетат	Магалан	39	10	39	71	26200	0,21	1
14	Этилбензол	Москва	46	23	41	71	26300	0,15	1
15	Этиловый спирт	Владивосток	27	11	43	71	26400	0,15	1

Образец титульного листа контрольной работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
по дисциплине «Экология»

Тема: «.....».

Вариант №.....

Выполнил:
студент ФЛА группы _____

ф.и.о.

подпись

«__» _____ 20__ г.

Проверил:

«____», _____»
балл зачтено/незачтено

подпись

«__» _____ 20__ г.

Новосибирск
20....