### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Оренбургский государственный университет»

Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.5.1 Системы экологического управления»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа прикладного бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

протокол № 8 от "20 "_	наименование кафедры  02 <u>И</u> г.	/
Заведующий кафедрой	Ma	
Кафедра метрологии, стандарти		А.Л. Воробьев
	наименование кафедры подпись	расышерровка поописи
Исполнители: доцент		А.В. Куприянов
должность	nodragis	расшифровка подписи
должность	подпись расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ког 27.03.02 Управление качеством код наименование	миссии по направлению подготовки	А.Л. Воробьев расшифровка подписи
Заведующий отделом комплекту	ования научной библиотеки	
	Н.Н. Грицай расшифровка подтиси	
Уполномоченный по качеству ф	ракультета Р.Х. Хасанов	
	I.A. Addahob	

<sup>©</sup> Куприянов А.В., 2017 © ОГУ, 2017

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование умения анализировать систему экологического управления на предприятии, инициировать и внедрять системы экологического менеджмента (СЭМ).

#### Задачи:

- изучение структуры и содержания стандартов серии ИСО 14000 и европейских стандартов EMAS;
- изучение современных механизмов экологического управления на предприятии;
- изучение порядка экологического аудита и сертификации систем экологического менеджмента (СЭМ).

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.13 Экология

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: общие требования и рекомендации международных стандар-	ОК-9 готовностью
тов по экологическому менеджменту серии ИСО14 000; знать порядок	
разработки и внедрения систем экологического менеджмента на	методами защиты
предприятии.	производственного
Уметь: согласовывать экономические и экологические интересы	персонала и населения от
предприятия в сфере экономии сырья, материалов, внедрения новых	возможных последствий
технологий, привлечения инвестиций, проводить внутренний аудит	аварий, катастроф,
систем экологического менеджмента на предприятии с конкретными	стихийных бедствий
рекомендациями по формированию СЭМ.	
<b>Владеть:</b> нормативно-технической документацией в области СЭМ	
(ИСО 14000), знаниями в области внедрения и поддержания систем	
экологического управления, инструментами аудита системы	
экологического менеджмента.	
<u>Знать:</u> теоретические основы обеспечения качества и управления	ОПК-1 способностью
качеством продукции; возможные перспективы использования новых	применять знание подходов к
достижений науки и техники при внедрении современных технологий	управлению качеством
и направлений бизнеса в контексте существующих экологических	
проблем для организации отраслевых комплексов по принципу	
«отходы одного предприятия – сырье для другого предприятия»;	
организацию объектов экологической инфраструктуры предприятия,	
города, региона и страны в целом, включая организацию	
энергетического и транспортного хозяйства, а также экологически	
ориентированного мониторинга, аудита, страхования и т.д.	
<b>Уметь:</b> разрабатывать, внедрять и поддерживать в работоспособном	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
состоянии СЭМ на предприятии, ориентироваться в нормативно-	
техническом законодательстве в области систем экологического	
управления	
Владеть: применять знания по обеспечению качества; проводить	
анализ экологического состояния предприятия, жизненного цикла	
продукции и отходов; вести разработку и внедрение систем качества.	
Знать:	ПК-1 способностью
методики изучения и анализа необходимой информации, технических	анализировать состояние и
данных, показателей и результатов работы, их обобщения и система-	динамику объектов
тизации.	деятельности с
<u>Уметь:</u>	использованием
применять методики изучения и анализа необходимой информации,	необходимых методов и
технических данных, показателей и результатов работы, их обобще-	средств анализа
ния и систематизации в производственной деятельности.	
Владеть:	
навыками проведения необходимых расчетов с использованием со-	
временных технических средств.	
Знать:	ПК-9 способностью вести
передовой отечественный и мировой опыт по применению	необходимую документацию
инструментов управления качеством в системах экологического	по созданию системы
менеджмента.	обеспечения качества и
Уметь:	контролю ее эффективности
использовать теоретические основы и современную практику систем	
экологического управления.	
Владеть:	
принципами реализации средств и методов в системах экологического	
менеджмента	
<u>Знать:</u>	ПК-12 умением
социально значимые аспекты направления подготовки; логику и	консультировать и прививать
направленность профессиональной деятельности; методы овладения	работникам навыки по
теоретическими и практическими знаниями по учебной дисциплине.	аспектам своей
Уметь:	профессиональной
работать в коллективе; толерантно воспринимать социальные, этниче-	деятельностью
ские, конфессиональные и культурные различия; самостоятельно изу-	
чать научно-техническую информацию по профилю своей професси-	
ональной деятельности.	
Владеть:	
навыками самоорганизации и самообразования; способностью ориен-	
тироваться в передовом отечественном и зарубежном опыте в области	
систем экологического управления	

#### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	14,5	14,5	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	129,5	129,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+		
- самостоятельное изучение разделов (1-4);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Развитие методологии экологического	33	1	2	-	30
	управления					
2	Модель СЭМ и структура стандартов ИСО 14000	34	2	2	-	30
3	Этапы внедрения СЭМ	44	2	2	-	40
4	Аудит СЭМ	33	1	2	-	30
Итого:		144	6	8	-	130
Всего:		144	6	8	-	130

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### №1 Развитие методологии экологического управления

Развитие методологии экологического управления от Британского стандарта BS 7750, Постановления ЕЭС № 1836\93 до международных стандартов по экологическому менеджменту серии ИСО 14000 (ecology management). Преимущества от внедрения СЭМ.

#### №2 Модель СЭМ и структура стандартов ИСО 14000

Модель СЭ, принятая для ИСО 14000. Цикличность, динамичность модели. Структура стандартов ИСО 14 000. Основные и обслуживающие стандарты. Связь стандартов по системам управления качеством ИСО 9000 и стандартов по экологическому менеджменту ИСО 14000.

#### №3 Этапы внедрения СЭМ

Общие требования к политике, планированию, контрольным и корректирующим действиям, анализу.

Предварительная оценка воздействия предприятия на окружающую среду. Идентификация требований природоохранных законодательных актов и других нормативных документов.

Метод экологических балансов. Анализ жизненного цикла продукта с точки зрения воздействия на окружающую среду. Идентификация экологических аспектов и воздействий. Определение значимости экологических аспектов и воздействий. Экологическая политика. Экологические программы.

Подготовка персонала и поддержание его компетентности. Информационные связи. Подготовленность к аварийным ситуациям. Выбор критериев оценки СЭМ. Мониторинг по выбранным критериям оценки. Корректирующие и предупреждающие действия. Документация в системе экологического менеджмента. Анализ системы экологического менеджмента со стороны руководства. Постоянное улучшение. Оценка экономической эффективности систем экологического менеджмента. Основные экономические эффекты систем экологического менеджмента. Экономия сырья и материалов, снижение экологических выплат, завоевание "зеленого" сектора рынка, получение льготных кредитов, улучшение имиджа фирмы. Организация внутреннего аудита. Осуществление внутренних аудиторских проверок. Подготовка к сертификации на соответствие международным экологическим стандартам ИСО 14 001.

## №4 Аудит СЭМ

Новый стандарт ИСО 19011 «Аудит систем качества и /или систем экологического менеджмента»

Сертификация систем экологического менеджмента. Внешний аудит. Внешние аудиторские фирмы, работающие на российском рынке. Перспективы и проблемы сертификации в РФ.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Стандарты и международные рекомендации в области систем экологического менеджмента. Основы экологического управления и экологического менеджмента.	2
2	2	Структура стандартов ИСО 14 000. Основные задачи экологического управления и экологического менеджмента	2
3	3	Практические подходы к формированию и развитию системы экологического менеджмента. Практические подходы к минимизации отрицательного воздействия производства на окружающую среду	2
4	4	Аудит системы экологического управления и экологического менеджмента. Стандарт ИСО 19011 «Аудит систем качества и /или систем экологического менеджмента».	2
		Итого:	8

#### 4.4 Контрольная работа (5 семестр)

- 1. Экономическая оценка природных ресурсов: сущность, функции и характеристика основных подходов.
- 2. Методика идентификации и оценки значимости экологических аспектов при внедрении системы экоменеджмента
- 3. Схема менеджмента и аудита EMAS: цель и принципы разработки. Цикл внедрения и область применения.
- 4. Цикл внедрения стандарта BS 7750 «Спецификация систем экологического менеджмента.
- 5. Принципы и функции экологического менеджмента. Взаимосвязь экологического менеджмента и производственного экологического управления.
- 6. Экологическое планирование: принципы, методы и типы планирования. Экологические программы.
- 7. Категории заинтересованных лиц \ стейк холдеров: их роль и влияние на процесс внедрения системы экологического менеджмента.

- 8. Концепция общей экономической полезности природы: причины возникновения, характеристика и методология.
  - 9. Разработка и внедрение основных элементов системы экологического менеджмента.
- 10. Характеристика этапов и подходов к интеграции систем менеджмента. Преимущества ИСМ.
- 11. Оценка готовности организации к аварийным \ нештатным ситуациям. Необходимость мониторинга в системе экоменеджмента.
- 12. Оценка необходимых ресурсов для внедрения системы экоменеджмента. Система управления операциями и процедурами.
- 13. Экологический аудит и анализ эффективности внедрения системы экологического менелжмента.
- 14. Подготовка к внедрению системы экоменеджмента: характеристика основных действий.
- 15. Экологическая политика организации: предъявляемые требования, основные элементы и ответственные лица.
- 16. Цикл внедрения системы экологического менеджмента на производстве (согласно стандарту ИСО 14001).
- 17. Экологическая сертификация: характеристика целей и объектов. Цикл сертификации. Ресертификация.
- 18. Стадия планирования системы экологического менеджмента: виды действий и характеристика документации.
- 19. Подготовка и обучение персонала в процессе внедрения системы экологического менеджмента.
- 20. Требования к документам и виды документации в системе экологического менеджмента.
- 21. Выбор критериев и оценка значимости экологических аспектов в системе экоменеджмента.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Инженерная экология и экологический менеджмент: учеб. для вузов / под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина. 3-е изд. М.: Логос, 2011. 520 с. (Новая университетская библиотека). Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-98704-552-7.
- 2. **Коробко, В. И. Экологический менеджмент**: учебное пособие/В.И. Коробко. -Юнити-Дана, 2015. 306 с. ISBN: 978-5-238-01825-6 http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=118199
- 3. **Булгакова, Л. М.** Экологический менеджмент и экологический аудит : теория и практика: учебное пособие/Л.М. Булгакова, М. В. Енютина, Л.Н. Костылева, Г.В. Кудрина. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. 186 с. ISBN: 978-5-00032-003-7 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=255932">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=255932</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

- **1. Белов, Г. В. Экологический менеджмент предприятия** [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. В. Белов . М. : Логос, 2008. 238 с. ISBN 978-5-98704-009-4.
- 2. **Куприянов, А. В. Системы экологического управления** [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программе высшего профессионального образования по специальности 220501.65 Управление качеством и направлению подготовки 221400.62 Управление качеством / А. В. Куприянов, Д. И. Явкина, Д. А. Косых ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ОГУ, 2013. -Adobe Acrobat Reader 6.0 <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3978\_20131203.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3978\_20131203.pdf</a>

- 3. **Куприянов, А. В.** Экологический аудит [Электронный ресурс] : метод. указания / А. В. Куприянов, А. В. Пыхтин, Д. И. Ялалетдинова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. метрологии, стандартизации и сертификации. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ОГУ, 2013. -Adobe Acrobat Reader 6.0 <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3467\_20130208.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3467\_20130208.pdf</a>
- 4. **Куприянов, А. В. Системы экологического управления** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. работам / А. В. Куприянов, А. В. Пыхтин, Д. И. Ялалетдинова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. метрологии, стандартизации и сертификации. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ОГУ, 2013. -Adobe Acrobat Reader 6.0 <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3469\_20130208.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3469\_20130208.pdf</a>
- 5. **Куприянов, А. В. Система стандартов ИСО серии 1400** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. работам / А. В. Куприянов, А. В. Пыхтин, Д. И. Ялалетдинова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. метрологии, стандартизации и сертификации. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ОГУ, 2013. -Adobe Acrobat Reader 6.0 <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3468\_20130208.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/metod\_all/3468\_20130208.pdf</a>

#### 5.3 Периодические издания

- Законодательная и прикладная метрология : журнал. М. : Агентство "Роспечать";
- Метрология : журнал. М. : Стандартинформ;
- Экология производства: журнал. М.: Агентство "Роспечать";
- Экология и промышленность России : журнал. М. : Агентство "Роспечать";
- Стандарты и качество + Business excellence/ Деловое соглашение, 2017.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.ria-stk.ru РИА Стандарты и качество.
- <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a> официальный сайт Федерального агентства по метрологии;
- www.garant.ru Γарант;
- www.rg.ru Российская газета.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990–2016]. Режим доступа \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
- 4. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 5. Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. Версия 1.11.36. Электрон. дан. и прогр. –[Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ. \fileserver1\gost\Install\tndoc\_setup.exe

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, доска, экран).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключённой к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.