

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Управление дополнительного профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности и цифровизации

А.Е. Шашурин

20 23 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации

«Планирование и документальное оформление природоохранной  
деятельности организации»

(форма обучения – очная с применением дистанционных образовательных технологий,  
48 часов, итоговая аттестация в форме зачета)

**Автор программы:**

Борцова Светлана Сергеевна, старший преподаватель кафедры  
«Экология и производственная безопасность»

**Эксперт, проводивший техническую экспертизу программы:**

Ивановская Ю.В., специалист по учебно-методической работе

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Управление дополнительного профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности и цифровизации

А.Е. Шашурин

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«Планирование и документальное оформление  
природоохранной деятельности организации»**

**Цель:** развитие профессиональных компетенций специалистов организаций в области подготовки и оформления документации по вопросам охраны окружающей среды (ОС) и обеспечения экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Календарный учебный график:**

общий объём программы в часах – 48 часов.

Из них:

аудиторных часов – 32 часов;

обучение в дистанционном режиме – 16 часов;

*Режим аудиторных занятий:*

часов в день - 8;

дней в неделю – 5.

Общая продолжительность реализации программы – 6 дней.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе				Формы контроля
			Лекции		Практические занятия		
			очно	дист	очно	дист	
1.	Основы экологического законодательства	3	3		-	-	тест
2.	Требования к организации природоохранной деятельности и её	3	3	-	-	-	тест

	документации						
3.	Экологическая нормативная документация предприятия	6	3	1	2	-	ПЗ, тест
4.	Разрешительная экологическая документация	8	3	1	2	2	ПЗ, тест
5.	Организация, проведение и документирование производственного экологического контроля (ПЭК)	7	3	2	-	2	ПЗ*, тест
6.	Учётная документация и статистическая отчётность	6	4			2	ПЗ*, тест
7.	Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	7	3	-	2	2	ПЗ, тест
8.	Государственный экологический контроль (надзор). Ответственность за нарушение природоохранного законодательства	6	2	2	2		ПЗ, тест
9.	Итоговая аттестация	2				2	зачёт
<b>Итого:</b>		<b>48</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	

Борцова Светлана Сергеевна, старший преподаватель  
кафедры «Экология и производственная безопасность»





**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова**

**Управление дополнительного профессионального образования**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«Планирование и документальное оформление**  
**природоохранной деятельности организации»**

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе				Формы контроля
			Лекции		Практические занятия		
			очно	дист	очно	дист	
1.	Основы экологического законодательства	3	3	-	-	-	тест
1.1	Источники Российского экологического права	1	1	-	-	-	
1.2	Структура и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих регулирование в области охраны ОС, их нормативно-правовые акты, взаимодействие с организациями	1	1	-	-	-	
1.3	Изменения природоохранного законодательства и планы в области регулирования НВОС	1	1	-	-	-	
2.	Требования к организации природоохранной деятельности и её документации	3	3	-	-	-	тест
2.1	Основные требования федерального законодательства в области защиты атмосферного воздуха, рационального использования и охраны водных объектов, обращения с отходами производства и потребления. Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения (ЦСВ)	1	1	-	-	-	
2.2	Категоризация объектов НВОС предприятий. Порядок постановки на государственный учет, актуализации учетных сведений об объекте, снятия с государственного учета	1	1	-	-	-	
2.3	Организация природоохранной деятельности в зависимости от	1	1	-	-	-	

	категории ОНВ предприятия						
3.	Экологическая нормативная документация предприятия	6	3	1	2	-	ПЗ, тест
3.1	Экологическое нормирование и стандартизация. Наилучшие доступные технологии (НДТ), информационно-технические справочники НДТ	1	1	-	-	-	
3.2	Подготовка документации по нормативам допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, для установления временно разрешенных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в организации, для разработки технологических нормативов, для установления нормативов допустимых уровней физического воздействия на ОС	1	1	-	-	-	
3.3	Подготовка документации для разработки проекта санитарно-защитной зоны организации	1	-	1	-	-	
3.4	Классы опасности отходов. Подготовка документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации. Нормирование в области обращения с отходами	3	1	-	2	-	ПЗ
4.	Разрешительная экологическая документация	8	3	1	2	2	ПЗ, тест
4.1	Подготовка заявки для постановки объектов НВОС организации на государственный учет, свидетельство о постановке на гос.учет объектов	5	1	-	2	2	ПЗ
4.2	Оформление документации для получения организацией комплексного экологического разрешения (КЭР). Оформление заявки на получение организацией КЭР	0,5	0,5	-	-	-	
4.3	Оформление декларации о воздействии на ОС	0,5	0,5	-	-	-	
4.4	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	2	1	1	-	-	
5.	Организация, проведение и документирование производственного экологического контроля (ПЭК)	7	3	2	-	2	ПЗ* тест



5.1	Формы осуществления ПЭК: документарный, инспекционный, эколого-аналитический	1	1	-	-	-	
5.2	Программа ПЭК	4	1	2	-	1	ПЗ*
5.3	Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК	2	1	-	-	1	ПЗ*
6.	Учётная документация и статистическая отчётность	6	4	-	-	2	ПЗ*, тест
6.1	Учётная документация по защите атмосферы	1	1	-	-	-	
6.2	Ведение учёта водопотребления и водоотведения, качества сбрасываемых вод, в т.ч. в ЦСВ	1	1	-	-	-	
6.3	Учёт в области обращения с отходами	1	1	-	-	-	
6.4	Оформление и предоставление статистической отчетности	3	1	-	-	2	(ПЗ)
7.	Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	7	3	-	2	2	ПЗ, тест
7.1	Плата за НВОС	4,5	0,5	-	2	2	ПЗ
7.2	Регулирования в области обращения с отходами от использования товаров	1	1	-	-	-	
7.3	Компенсация вреда ОС и экологическое страхование. Государственная поддержка деятельности, осуществляемой в целях охраны ОС	0,5	0,5	-	-	-	
7.4	Экономическая эффективность природоохранной деятельности организации	1	1	-	-	-	
8.	Государственный экологический контроль (надзор). Ответственность за нарушение природоохранного законодательства	6	2	2	2	-	ПЗ, тест
8.1	Риск-ориентированный подход к проведению ГЭН	0,5	0,5	-	-	-	
8.2	Профилактические мероприятия в рамках ГЭН.	0,5	0,5	-	-	-	
8.3	Контрольные (надзорные) мероприятия (КНМ) и контрольные (надзорные) действий (КНД) в их составе. Основания для внеплановых КНМ. КНМ на основании программы проверок. Проверочные листы	2,5	0,5	-	2	-	
8.4	Оформление результатов проверки, виды решений по итогам КНМ, их исполнение, обжалование	2	-	2	-	-	
8.5	Ответственность за нарушение	0,5	0,5	-	-	-	

	природоохранного законодательства						
9.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	зачёт
	<b>Итого:</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	

ПЗ – практическое задание