



**Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Хабаровский судостроительный колледж»**

Утверждаю

Директор КГБОУ СПО ХССК



В.Е. Овсянников

«01» сентября 2014 г.

Введено в действие

Приказом от «01» сентября 2014 г. № 119

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебно - методическом комплексе учебной дисциплины

Рассмотрено

на Совете колледжа

Протокол от «30» сентября 2014 г. № 9

Хабаровск
2014 г.

I. Общие положения

1. Настоящее положение предназначено для введения единого принципа в учебно-методическом обеспечении дисциплин специальностей ХССК.
2. Под учебно – методическим комплексом дисциплины (УМК) понимается система нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для качественной организации основных и дополнительных образовательных программ, согласно учебному плану.
3. УМК должен разрабатываться и создаваться для преподавателей и студентов по всем учебным дисциплинам с учетом необходимости повышения качества усвоения содержания учебного материала на уровне требований ФГОС СПО.
4. УМК разрабатывается преподавателем(-ями), рассматривается на заседании соответствующей кафедры, согласовывается с научно-методическим советом и регистрируется в НМЦ ХССК.

II. Состав учебно – методического комплекса дисциплины

1. Стандарт
2. Рабочая учебная программа дисциплины, в том числе авторские программы дисциплин.
3. Учебники, учебные пособия с грифом.
4. Тексты проблемных лекций.
5. Методические разработки и материалы по проведению лабораторно-практических и других видов занятий (практикумы, методические указания задачи, деловые игры и др.)
6. Словарь терминов.
7. Методические рекомендации для преподавателей, указывающие на средства, методы обучения, могут оформляться в способы учебной деятельности, применение которых наиболее эффективно при освоении тем.
8. Методические рекомендации по выполнению: контрольных работ, рефератов, курсовых работ (проектов), учебной практики (составляется в случае, если данные виды работ предусмотрены программой курса)
9. Методические материалы для контроля знаний (входного, текущего, рубежного, итогового – контрольные вопросы, билеты, тесты и т.д.) КИМ, КОС
10. Методические материалы по самостоятельной работе (сборники задач, указания, задания), рекомендуемый режим и характер самостоятельной работы.
11. Сведения об обеспеченности учебной и методической литературой.
12. Перечень иллюстративных материалов (рисунки, фото, графики, таблицы).
13. Перечень с кратким содержанием видео- аудиоматериалов.
14. Компьютерные программы и методические рекомендации по их использованию.
15. Направления НИРС (научно-исследовательской работы студентов).
16. Перечень учебно - лабораторного оборудования.

Сведения об обеспеченности дисциплин учебно – методической литературой

№ п/п	Специальность (название, шифр, форма обучения)	Дисциплина	Наименование дисциплины				Обеспеченность шт./ст.
			Название, вид издания	Автор, год издания	Количество экземпляров		
					В библиотеке	На кафедре	
1.							
2.							

Перечень документов и материалов УМК

Учебная дисциплина _____

(наименование учебной дисциплины по плану)

По специальности _____

(код и наименование специальности по классификатору специальностей СПО)

Ф.И.О. преподавателя _____

№ п/п	Наименование элемента учебно-методического комплекса	Наличие (есть, нет)	Дата утверждения после разработки	Потребность в разработке (обновлений) есть, нет.
1.	Типовая программа (для дисциплин, включенных в ФГОС СПО)			
2.	Рабочая программа дисциплины, в том числе и авторские программы дисциплин по выбору, дисциплин специальностей (по утвержденной форме):			
3.	Учебники, учебные пособия с грифом Минобразования, методразработки			
4.	Тексты проблемных лекций			
5.	Методические разработки и материалы по проведению лабораторно – практических и др. видов занятий (практикумы, методические указания задачи, деловые игры и др.)			
6.	Словарь терминов – должны быть даны определения всех встречающихся в курсе изучения дисциплины терминов.			
7.	Методические рекомендации по выполнению: контрольных работ, рефератов, курсовых работ (проектов), учебной практики			

№ п/п	Наименование элемента учебно-методического комплекса	Наличие (есть, нет)	Дата утверждения после разработки	Потребность в разработке (обновлений) есть, нет.
8.	Методические материалы для контроля знаний (входного, текущего, рубежного, итогового) – контрольные вопросы, билеты, тесты. КИМ, КОС			
9.	Методические материалы по самостоятельной работе (сборники задач, указания, задания), рекомендуемый режим и характер учебной работы, особенно в части выполнения домашних заданий			
10.	Сведения об обеспеченности студентов учебной и методической литературой (по форме)			
11.	Перечень иллюстративных материалов (рисунки, фото, графики, таблицы)			
12.	Перечень с кратким содержанием видео- и аудио- материалов.			
13.	Компьютерные программы			
14.	Наименование НИРС, темы курсовых и дипломных проектов.			
15.	Перечень лабораторного оборудования			