

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.09.2023 21:55:41

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

М.Ю. Чурин

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

25 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование дисциплины	Б.1.О.Д12 Информатика
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра информатики, систем управления и телекоммуникаций
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	река-море плавания

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудоемкость, з.е.			
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ	
лекции		34										34	7							7		
практические занятия																						
лабораторные занятия		34										34	7								7	
контактная самостоятельная работа																						
экзамен		27										27	9								9	
самостоятельная работа		49										49	121								121	
всего		144										144	144								144	4

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения										
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7				
экзамен		ЭК											ЭК									
зачет с оценкой																						
зачет																						
курсовая работа (проект)																						

г. Нижний Новгород

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок от 15.03.2018 № 192

Разработчик(и) программы Е.Н. Поселенов
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 4 от 19 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ Ю.С. Федосенко /

(Ф.И.О.)

19 апреля 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д12	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	4

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-5.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.3.1 Знать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.У.1 Уметь понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.В.1 Владеть навыками понимания принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
2	УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1 Знать способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывания стратегии действий	УК-1.У.1 Уметь осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.В.1 Владеть навыками, позволяющими осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
3	УК-4.Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1 Знать способы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.У.1 Уметь применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.В.1 Владеть навыками, позволяющими применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ кур- са	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Основы алгоритмизации (цель – сформировать способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуни- кационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности)															
1.1	Введение	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1					4	4
1.2	Алгоритмы проверки условий	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1	1				3	4
1.3	Вычисление значения величины, заданной в форме ветвления	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1			2		3	5
1.4	Циклические алгоритмы	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1	1				5	6
1.5	Исследование функции двух переменных	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1					4	4

1.6	Обработка одномерных массивов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1			2		4	6
1.7	Обработка двумерных массивов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	4	1					4	4
1.8	Обработка текстовой информации	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				1	3	1					4	4
1.9	Компьютерная графика	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				1	3	1					4	4
2	Численные методы решения инженерных задач (цель – сформировать способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности)															
2.1	Методы отыскания корней трансцендентных уравнений	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1	1				4	5
2.2	Нахождение корней трансцендентных уравнений	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			3		2	5	1					5	5

2.3	Методы вычисления определенных интегралов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1	1			4	5
2.4	Вычисление определенного интеграла	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1				4	4
2.5	Численные методы решения дифференциальных уравнений	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1	1			4	5
2.6	Решение дифференциального уравнения	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			3		2	5	1				5	5
3	Математический пакет MathCAD (цель – сформировать способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности)														
3.1	Набор и редактирование формул	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				2	4	1				4	4
3.2	Набор и редактирование формул	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	3	1		1		2	3

3.3	Построение графиков функций	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2				1	3	1				3	3
3.4	Исследование функций	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	3				1	4	1	1			4	5
3.5	Исследование функции одной переменной	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1				4	4
3.6	Исследование функции двух переменных	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	3	1		2		4	6
3.7	Вычисление сложной функции	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	3	1				4	4
3.8	Нахождение корней нелинейного уравнения	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	3	1				4	4
3.9	Обработка одномерных массивов и матриц	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	3				1	4	1				4	4
3.10	Обработка одномерных массивов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		1	3	1				4	4

3.1 1	Обработка матриц	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1				4	4
3.1 2	Вычисление определенных интегралов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	3				2	5	1				5	5
3.1 3	Вычисление определенных интегралов	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1				4	4
3.1 4	Решение дифференциальных уравнений	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	3				2	5	1	1			4	5
3.1 5	Решение дифференциальных уравнений	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2			2		2	4	1				4	4
4	Системы искусственного интеллекта														
4.1	Понятие об искусственном интеллекте	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	2	2					2	1				2	2

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стул (36 ед.); Стол рабочий (8 ед.); Блок питания Б5-49 (1 ед.); Блок питания Б5-50 (1 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Коммутатор D-LINC DGS-1016D/E1A (1 ед.); Монитор (17 ед.); Осциллограф PV6501 (3 ед.); Принтер Самсунг лазерный цвет черный (1 ед.); Вольтметр ламповый ВЗ-2А (1 ед.). Стол (9 ед.); Стол двухтумбовый (2 ед.); Прибор ГЗ-102 (1 ед.); Стол специальный (2 ед.); Проектор (1 ед.); Экран для проекционного оборудования (1 ед.) (361))	361
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf	2018	ЭР	0
2	Логинов, В.И.; Информатика; контр. задания и метод. указания; Логинов, В.И. Шемагина, Л.Н. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2006	ПР	212
3	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Сегментация программ; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Гурьяшова, Р.Н. Шеянов, А.В. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2009	ПР	413
4	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Пакет МАТНСАД; учеб. пособие; Гурьяшова, Р.Н. Шеянов, А.В. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2005	ПР	661
5	Логинов, В.И.; Основы алгоритмизации; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Логинов, В.И. Шемагина, Л.Н. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2010	ПР	290
6	Гурьяшова, Р.Н.; Алгоритмы и технологии численного решения дифференциальных уравнений; метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения всех спец.; Гурьяшова, Р.Н. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2004	ПР	485
7	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Теоретический курс; учеб. пособие; Гурьяшова, Р.Н. Логинов, В.И. Седова, Е.Ю. - Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2013	ПР	151
8	Гурьяшова, Р.Н.; Лабораторный практикум по информатике; учеб. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Гурьяшова, Р.Н. - Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2015	ПР	44

9	Логинов, В.И.; Информатика; контр. задания и метод. указания; Логинов, В.И. Шемагина, Л.Н.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
10	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Теоретический курс; учеб. пособие; Гурьяшова, Р.Н. Логинов, В.И. Седова, Е.Ю.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	0
11	Гурьяшова, Р.Н.; Лабораторный практикум по информатике; учеб. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Гурьяшова, Р.Н.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
12	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Пакет МАТНСАД; учеб. пособие; Гурьяшова, Р.Н. Шеянов, А.В.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	0
13	Гурьяшова, Р.Н.; Информатика. Сегментация программ; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Гурьяшова, Р.Н. Шеянов, А.В.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
14	Логинов, В.И.; Основы алгоритмизации; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения техн. спец.; Логинов, В.И. Шемагина, Л.Н.-Н. Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикато- р достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		

1	ОПК-5. УК-1. УК-4.	ОПК-5.3.1 ОПК-5.У.1 ОПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-4.3.1 УК-4.У.1 УК-4.В.1	1.3 1.5 1.6 1.7 2.2 2.4 2.6 3.2 3.5 3.6 3.7 3.8 3.10 3.11 3.13 3.15	текущий контроль	Лабораторная работа	Рассматривается преподавателем в присутствии студента, самостоятельность выполнения. Контролируется путем демонстрации студентом полученных навыков по заданию преподавателя	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, наблюдения производились неправильно	Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыты, измерений, вычислений и наблюдений были допущены ошибки	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей, но допускает несколько недочетов	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей
---	--------------------------	---	--	------------------	------------------------	--	---	--	---	---

2	ОПК-5. УК-1. УК-4.	ОПК-5.3.1	1.1	промежуточная аттестация	Экзамен	В билете два теоретических вопроса. 30 минут на подготовку	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательность ю; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на дополнительные основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированно стью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательность ю, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
		ОПК-5.У.1	1.2							
		ОПК-5.В.1	1.3							
		УК-1.3.1	1.4							
		УК-1.У.1	1.5							
		УК-1.В.1	1.6							
		УК-4.3.1	1.7							
		УК-4.У.1	1.8							
		УК-4.В.1	1.9							
			2.1							
			2.2							
			2.3							
			2.4							
			2.5							
			2.6							
	3.1									
	3.2									
	3.3									
	3.4									
	3.5									
	3.6									
	3.7									
	3.8									
	3.9									
	3.10									
	3.11									
	3.12									
	3.13									
	3.14									
	3.15									