

Цикл	Нормы часов по циклам				Отклонение, ("-" -недобор, "+" - перебор)	
	Трудоёмкость из ФГОС		Трудоёмкость из учебного плана		Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий
	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий		
Специфика:						
26.02.02.Строительство корпусов морских и речных судов						
Общеобразовательные дисциплины	2106.0	1404.0	2106.0	1404.0	норма	норма
Общеобразовательные базовые дисциплины	-	621.0	931.0	621.0	норма	норма
Общеобразовательные профильные дисциплины	-	299.0	449.0	299.0	норма	норма
Обязательная часть циклов ППССЗ	3456.0	2304.0	3456.0	2304.0	норма	норма
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	684.0	456.0	684.0	456.0	норма	норма
Математический и общий естественнонаучный цикл	210.0	140.0	210.0	140.0	норма	норма
Профессиональный цикл	2562.0	1708.0	2562.0	1708.0	норма	норма
Общепрофессиональные дисциплины	1122.0	748.0	1122.0	748.0	норма	норма
Профессиональные модули	1440.0	960.0	1440.0	960.0	норма	норма
Вариативная часть циклов ППССЗ	1404.0	936.0	1404.0	936.0	норма	норма
Всего часов обучения по циклам ППССЗ	4860.0	3240.0	4860.0	3240.0	норма	норма
Учебная и производственная практика	828.0	828.0	828.0	828.0	норма	норма
Учебная практика	252.0	252.0	252.0	252.0	норма	норма
Производственная практика	576.0	576.0	576.0	576.0	норма	норма
Государственная (итоговая) аттестация	216.0	216.0	216.0	216.0	норма	норма
Консультации	400.0	-	400.0	0.0	норма	норма
Итого	8010.00	5688.00	8010.00	5688.00	норма	норма

Наименование показателя	Проверка		Данные учебного плана	Отклонение (норма или отклонение)
	Норматив рекомендуемый учебно-методическим управлением университета	Норматив (ФГОС, нормативные акты РФ или университета)		
Нормативный срок освоения ППССЗ, неделя	147	147	147	норма
Обучение по учебным циклам, неделя	90	90	90	норма
Учебная и производственная практика, неделя	23	23	23	норма
Промежуточная аттестация, неделя	5	5	5	норма
Государственная (итоговая) аттестация, неделя	6	6	6	норма
Каникулярное время, неделя	23	23	23	норма
Дополнительный срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования, неделя	52	52	52	норма
Теоретическое обучение при дополнительном сроке освоения ППССЗ на базе основного общего образования, неделя	39	39	39	норма
Промежуточная аттестация при дополнительном сроке освоения ОПОП на базе основного общего образования, неделя	2	2	2	норма
Каникулярное время при дополнительном сроке освоения ППССЗ на базе основного общего образования, неделя	11	11	11	норма
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, час. в неделю	54.00	54.00	54.00	норма
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся, час. в неделю	36.00	36.00	36.00	норма
Максимальный объем каникулярного времени в учебном году, нед.	11	11	11	норма
Минимальный объем каникулярного времени в учебном году, нед.	8	8	10	норма
Обязательных еженедельных аудиторных занятий по дисциплине "Физическая культура", час. в неделю	2.0	2.0	2.0	норма
Обязательных еженедельных самостоятельных занятий по дисциплине "Физическая культура", час. в неделю	2.0	2.0	1.5	норма
Объем консультаций на учебную группу на учебный год, час. в год	100.0	100.0	100.0	норма
Максимальное количество экзаменов в учебном году (без физической культуры), ед. в год	8	8	4	норма
Максимальное количество зачетов в учебном году (без физической культуры), ед. в год	10	10	10	норма
Максимальное количество курсовых работ (проектов) на весь период обучения, ед.	3	3	2	норма
Закрепление дисциплины за кафедрами (цикловыми комиссиями)	да	да	да	норма
Наличие формы промежуточного контроля	да	да	да	норма

Закрепление учебного плана

Специальность относится к факультету (отделению)	
Специфика:	Основная закрепленная за специальностью кафедра (цикловая комиссия)
26.02.02.Строительство корпусов морских и речных судов	комиссия судостроительных дисциплин

Атрибуты учебного плана

Дата утверждения ФГОС СПО (минимум содержания)	07.05.2014 г. № 440
Год начала подготовки по этому учебному плану	6/26/2018

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):	
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышние квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):	
ПК 1.1.	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ПК 1.2.	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
ПК 1.3.	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
ПК 1.4.	Производить пусконаладочные работы и испытания.
ПК 2.1.	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей, узлов, секций корпусов.
ПК 2.2.	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций
ПК 2.3.	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
ПК 3.1..	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 3.2.	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
ПК 3.3.	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
ПК 3.4.	Производить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности
ПК 3.5.	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
ПК 3.6.	Оценивать эффективность производственной деятельности.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
2	Кабинет	Русского языка и литературы
3	Кабинет	Физики
4	Кабинет	Химии и биологии
5	Кабинет	Иностранного языка
6	кабинет	Информатики
7	Кабинет	Математики
8	Кабинет	Инженерной графики
9	Кабинет	Механики
10	Кабинет	Метрологии и стандартизации
11	Кабинет	Общего устройства судов
12	Кабинет	Технологии судостроения
13	Кабинет	Экономики организации
14	Кабинет	Экологических основ природопользования
15	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
16	Кабинет	Подготовки к итоговой государственной аттестации
17	Кабинет	Методический
18	Лаборатория	Электроники и электротехники
19	Лаборатория	Автоматизированного проектирования конструкторской документации
20	Лаборатория	Материаловедения
21	Мастерская	Сварочного производства
22	Мастерская	Слесарно механическая
23	Мастерская	Слесарно-сборочная
24	Спортивный комплекс	Спортивный зал
25	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
27	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28	Зал	Актовый зал
29		
30		
31		

Перечень цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Комиссия профессионального цикла специальности "Судовождение"	1
2	Комиссия языкознания	2
3	Комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	3
4	Комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	4
5	Комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5
6	Комиссия общепрофессиональных дисциплин	6
7	Комиссия Физического воспитания и спорта	7
8	Комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация судового Электрооборудования и средств автоматики "	8
9	Комиссия профессионального цикла специальности "Судостроение"	9
10		
11		
12		
13		
19		
20		

Перечень факультетов

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Каспийский институт морского и речного транспорта Факультет СПО	30
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Условные обозначения

№	Наименование	Обозначение
1	к	консультации
2	кпа	консультации перед экзаменом
3	кп	курсовое проектирование
4	недель промежуточной аттестации	н.п.а.
5		
6		
7		
8		
9		
10		