

Project Information										Financial Summary										Detailed Data									
Project Name		Location		Start Date		End Date		Duration		Total Budget		Total Revenue		Total Profit		Revenue Breakdown		Profit Breakdown		Expense Breakdown									
Code	Description	Area	City	Year	Month	Year	Month	Days	Hours	Amount	Amount	Amount	Category	Value	Category	Value	Category	Value	Category	Value									
001	Construction	Area A	City X	2023	Jan	2023	Jan	31	240	1000000	0	1000000	Materials	500000	Labor	300000	Overhead	200000	Profit	0	0								
002	Construction	Area B	City Y	2023	Feb	2023	Feb	28	224	800000	0	800000	Materials	400000	Labor	250000	Overhead	150000	Profit	0	0								
003	Construction	Area C	City Z	2023	Mar	2023	Mar	31	248	1200000	0	1200000	Materials	600000	Labor	400000	Overhead	200000	Profit	0	0								
004	Construction	Area D	City W	2023	Apr	2023	Apr	30	240	900000	0	900000	Materials	450000	Labor	300000	Overhead	150000	Profit	0	0								
005	Construction	Area E	City V	2023	May	2023	May	31	248	1100000	0	1100000	Materials	550000	Labor	350000	Overhead	200000	Profit	0	0								
006	Construction	Area F	City U	2023	Jun	2023	Jun	30	240	1000000	0	1000000	Materials	500000	Labor	300000	Overhead	200000	Profit	0	0								
007	Construction	Area G	City T	2023	Jul	2023	Jul	31	248	1300000	0	1300000	Materials	650000	Labor	450000	Overhead	200000	Profit	0	0								
008	Construction	Area H	City S	2023	Aug	2023	Aug	31	248	1200000	0	1200000	Materials	600000	Labor	400000	Overhead	200000	Profit	0	0								
009	Construction	Area I	City R	2023	Sep	2023	Sep	30	240	1100000	0	1100000	Materials	550000	Labor	350000	Overhead	200000	Profit	0	0								
010	Construction	Area J	City Q	2023	Oct	2023	Oct	31	248	1000000	0	1000000	Materials	500000	Labor	300000	Overhead	200000	Profit	0	0								
011	Construction	Area K	City P	2023	Nov	2023	Nov	30	240	900000	0	900000	Materials	450000	Labor	300000	Overhead	150000	Profit	0	0								
012	Construction	Area L	City O	2023	Dec	2023	Dec	31	248	1000000	0	1000000	Materials	500000	Labor	300000	Overhead	200000	Profit	0	0								
Total		Grand Total		2023		2023		365		10000000		0		10000000		Materials		Profit		0									

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	-	616.0	925.0	616.0	норма	норма
Общеобразовательные профильные дисциплины	-	333.0	499.0	333.0	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

Проверка

Наименование показателя	Норматив рекомендуемый учебно-методическим управлением университета	Норматив (ФГОС, нормативные акты РФ или университета)	Данные учебного плана	Отклонение (норма или отклонение)
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	6	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: 26.02.02.Строительство корпусов морских и речных судов	Основная закрепленная за специальностью кафедра (цикловая комиссия) комиссия судостроительных дисциплин

Атрибуты учебного плана

Дата утверждения ФГОС СПО (минимум содержания)	07.05.2014 г. № 440
Год начала подготовки по этому учебному плану	9/1/2014

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 судоводительских дисциплин	1
2	Комиссия языкознания	2
3	Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин	3
4	Комиссия математических и естественно-научных дисциплин	4
5	Комиссия судомеханических дисциплин	5
6	Комиссия общепрофессиональных дисциплин	6
7	Комиссия военно-физкультурных дисциплин	7
8	Комиссия электромеханических дисциплин	8
9	Комиссия судостроительных дисциплин	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		