ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГМТУ») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

(для 2025 года набора)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)
разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования по специальности: 26.02.02 Судостроение
Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия
Разработчики:
Преподаватель высшей категории И.П.Карпова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения
Протокол № от «» 2025г.
Эксперт – работодатель:
Начальник технического отдела АО Судостроительного завода «Море»
А.А. Касьянов
Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО

филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Протокол № ____ от « ____» ___ 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	21
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	22

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.02. Судостроение в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- УП.01.01 в составе ПМ.01 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации;
- УП.02.01 в составе ПМ.02. Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям;
- УП.03.01 в составе ПМ.03 Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)
- УП.04.01 в составе ПМ.04 Освоение профессий рабочих, должностей служащих.

1.2 Количество часов на освоение рабочей программы практики - 540 часов (15 недель)

1.3 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

Формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 26.02.02 Судостроение.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

2.1 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по каждому из видовпрофессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

Вид профессиональной	иональной Практиноский он ит				
деятельности	Практический опыт				
ПП.01.01. Разработка	- Проводить входной контроль качества сырья,				
технологической	полуфабрикатов, параметров технологических процессов,				
документации для	качества готовой продукции.				
производства верфи в	- Обеспечивать технологическую подготовку				
соответствии с единой	производства по реализации технологического процесса.				
системой	- Осуществлять контроль соблюдения технологической				
конструкторской	дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и				
документации и единой	сварке секций, дефектации и ремонте корпусных				
системой	конструкций и их утилизации.				
технологической	Производить пусконаладочные работы и испытания				
документации					
ПП.02.01. Подготовка	- Разрабатывать конструкторскую документацию для				
конструкторской	изготовления деталей узлов, секций корпусов.				
документации по	- Разрабатывать технологические процессы сборки и				
типовым методикам и	сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных				
инструкциям	конструкций.				
	Выполнять необходимые типовые расчеты при				
	конструировании.				
ПП.03.01. Организация	- Организовывать работу коллектива исполнителей.				
выполнения основных и	- Планировать, выбирать оптимальные решения и				
вспомогательных	организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.				
судостроительных и	- Осуществлять контроль качества выполняемых работ на				
судоремонтных работ	уровне управления.				
коллективом	- Проводить сбор, обработку и накопление технической,				
исполнителей (бригадой)	экономической и других видов информации для реализации				
	инженерных и управленческих решений и оценки				
	экономической эффективности производственной				
	деятельности.				
	- Обеспечивать безопасные условия труда на				
	производственном участке.				
	Оценивать эффективность производственной деятельности				
ПП.04.01 Освоение	- Работать с технической и технологической				
профессий рабочих,	документацией сборщика корпусов металлических судов;				
должностей служащих	- применять инструмент, приспособления и				
	оборудование;				
	- выполнять разметку простых деталей корпуса судна по				

шаблонам и прямолинейного контура по эскизам;

- проводить типовые испытания и контроль деталей и судовых корпусных конструкций в цехе, на стапеле и на судне;
- осуществлять формирование корпуса судна на стапеле или в доке из секций (плоскостных с погибью, крупногабаритных плоских, малогабаритных со сложной кривизной, объемных),блок-секций для средней части судна, блок-секций надстройки и секций оконечностей судов с простыми обводами;
- выполнять разметку, проверку, контуровку корпусных конструкций при стапельной сборке и ремонте, а также разметку насекциях мест установки деталей набора, насыщения с вынесением размеров от основных линий корпуса судна;
- выполнять демонтаж, ремонт, изготовление, установку листов наружной обшивки с погибью для средней части судна, листов фальшборта в оконечностях, палубного настила, настила второго дна;
- осуществлять гибку на станках в холодном состоянии и вручную с нагревом профильного и листового материала со сложной кривизной толщиной до 10 мм при ремонте судов;
 - выполнять средней сложности проверочные работы;
- снимать размеры с места и изготавливать шаблоны для сложных деталей;
- выполнять сборку, установку и проверку постелей с погибью, кондукторов и кантователей средней сложности;
- выполнять правку любым методом крупногабаритных сложных корпусных конструкций из сталей и сплавов толщиной свыше 6 мм, а также несложных корпусных конструкций из сталей и сплавов толщиной до 6 мм;
- проводить гидравлические испытания корпусных конструкций давлением до 2,0 МПа (до 20 кгс/см²) и пневматические испытания давлением свыше 0,05 до 0,3 МПа (от 0,5 до 3 кгс/см2) с устранением выявленных недостатков;
- выполнять зачистку кромок и мест установки деталей под сварку и сварных швов пневматическими машинами;
 - устанавливать электроприхватки;
- выполнять тепловую резку и пневматическую рубку при подгонке и сборке простых конструкций из углеродистых и низколегированных сталей в нижнем положении;
- выполнять сборку изделий под сварку в сборочносварочных приспособлениях и прихватками; проверять точность сборки;
 - осуществлять демонтаж, ремонт, установку прямых

плоских секций, скуловых книц, бракет, дельных вещей,
общесудовой вентиляции, судовой мебели (под руководством
ремонтника более высокой квалификации)
- снимать размеры с деталей и составлять эскизы;
- заполнять техническую документацию.

2.2. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения рабочей программы производственной практики по профилю специальности является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности предусмотренных ФГОС СПО по специальности 26.02.02. Судостроение.

ПП.01.01 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации

Код	Наименование результата освоения практики			
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
ОК 05.	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
OK 09.	иностранном языках.			
ПК 1.1.	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров			
1110 1.1.	технологических процессов, качества готовой продукции.			
ПК 1.2.	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации			
1110 1.2.	технологического процесса.			
	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при			
ПК 1.3.	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			
1110 2.1	узлов, секций корпусов.			
ПК 2.2.	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и			
11K 2.2.	технологии утилизации корпусных конструкций.			
ПК 3.5.	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.			

ПП.02.01 Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям

Код	Наименование результата освоения практики		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам.		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		

	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
ОК 05.	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей
	узлов, секций корпусов.
ПК 3.5.	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.

ПП.03.01 Управление подразделением организации

о привление подразделением организации			
Наименование результата освоения практики			
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
применительно к различным контекстам.			
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,			
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных			
ситуациях.			
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
культурного контекста.			
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
иностранном языках.			
Организовывать работу коллектива исполнителей.			
Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в			
условиях нестандартных ситуаций.			
Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.			
Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и			
других видов информации для реализации инженерных и управленческих			
решений и оценки экономической эффективности производственной			
деятельности.			
Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.			

ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Код	Наименование результата освоения практики		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
OK 01.	применительно к различным контекстам.		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
ОК 08.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		

	иностранном языках.		
ПК 4.1.	Производить разметку мест установки деталей по сборочным и монтажным		
1110 4.11	чертежам.		
ПК 4.2.	Формировать и собирать корпус судна на стапеле.		
ПК 4.3.	Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы и		
11K 4.5.	оборудование с использованием безопасных методов труда.		
ПК 4.4.	Подготавливать рабочее место, изделия и узлы под сварку (резку).		
ПК 4.5.	Применять электросварку в работе с использованием безопасных методов		
	труда.		
ПК 4.6.	Производить демонтаж, ремонт и монтаж корпусных конструкций, изделий		
1110 7.0.	судовых устройств, систем, механизмов, оборудования, дельных вещей.		

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

3.1 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля	Производственная практика, часов
ПК 1.1. – ПК 1.4.	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	144
ПК 2.1 ПК 2.2.	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	144
ПК 3.1 – ПК 3.5.	108	
ПК 4.1 – ПК 4.6.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144
	Всего	540

3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных			Объём часов
курсов (МДК) и тем		Содержание практики	
ПМ 01. Контроль и пусконала,		огических процессов	144
судостроительного производст			
	подготовн	са производства в судостроении	144
Виды работ:			
1. Определение назначения к	аждого цег	ха, отдела предприятия.	
2. Определение связи между цо	ехами и отд	целами.	
3. Проведение контроля н	качества	сырья, полуфабрикатов, параметров	
технологических процессов, ка	ачества гот	овой продукции.	
4. Осуществление первич	ной обр	аботки листовых и профильных	
судостроительных материалов			
5. Чтение технической докуме			
6. Обеспечение технологическ	ой подгото	вки производства.	
7. Осуществление контроля со	блюдения	гехнологической дисциплины.	
8. Производство пусконаладоч	ных работ	и испытаний	
Раздел 3.Входной контроль в	сачества сі	ырья, полуфабрикатов, параметров	36
технологических процессов, качества готовой продукции			30
Тема 3.1:		Содержание	4
Корпусообрабатывающие	1	Ознакомление с работой	
работы. Склад стали		корпусообрабатывающего цеха	
	2	Изучение первичной обработки	

		корпусной стали	
	3	Технологический маршрут	
		изготовления деталей. Контроль	
		качества продукции	
		корпусообрабатывающего цеха.	
Тема 3.2:		Содержание	16
Корпусообрабатывающие	1	Разметка и маркировка деталей	10
работы. Изготовление	2	Тепловая вырезка деталей	
деталей корпуса судна	3	Механическая обработка металла	
детален көрпуса судпа	4	Гибочные работы	
	5	1	
T 2.2. T	3	Комплектовочные работы	0
Тема 3.3: Технологические	1	Содержание	8
процессы, применяемые в	1	Ознакомление с технологическим	
корпусообрабатывающем		оборудованием	
производстве	2	Ознакомление с видами	
		технологических процессов,	
		применяемых на предприятии	
		Изучение тех. процессов	
	3	корпусообрабатывающего цеха	
Тема 3.4: Контроль		Содержание	8
параметров технологических	1	Контроль параметров	
процессов		технологических процессов	
•	2	Определение габаритов конструкции	
	3	Определение зазоров, подготовки	
		кромок под сварку	
	4	Заполнение карт замеров	
Раздел 4. Технологическ		овка производства по реализации	20
		сого процесса	20
Тема 4.1:Изучение		Содержание	2
структуры предприятия и	1	Ознакомление со спецификой	
деятельности его		предприятия, структурными	
подразделений		подразделениями и его продукцией.	
-	2	Роль предприятия в развитии отрасли.	
		Экскурсия с целью практического	
		знакомства и закрепления сведений,	
		полученных при технической учебе.	
Тема 4.2: Оформление		Содержание	8
технологической	1	Единая система технологической	
документации.		документации (ЕСТД).	
gokymentagnii.	2	Единая система технологической	
		подготовки производства (ЕСТПП).	
	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	3	Виды технологических документов.	
	A	Правила оформления.	
T. 4.2 T.	4	Технический паспорт.	
Тема 4.3: Технологические		Содержание	8
процессы предприятия	1	Ознакомление с технологическим	
		оборудованием	
	2	Ознакомление с видами	
		технологических процессов,	
		применяемых на предприятии	

		предприятия, порядка и	
		последовательности проектирования	
		технологической оснастки	
Раздел 5. Контроль соб	блюдения	технологической дисциплины.	50
		чных работ и испытаний	52
Тема 5.1: Контроль		Содержание	2
технической документации и	1	Согласование наличия	
рабочих мест		технологической документации на	
		рабочем месте в соответствии с тех.	
		процессом выполняемых работ.	
	2	Проверка соответствия полученной	
		продукции (деталей, листов, узлов,	
		панелей) тех. документации.	
Тема 5.2:Контроль		Содержание	2
технологического	1	Проверка рабочего оборудования и	
оборудования и инструмента		инструмента перед началом работы	
	2	Приведение в порядок рабочего места	
Тема 5.3:Начальные работы		Содержание	8
	1	Ознакомление с общим режимом на	
		предприятии Ознакомление с	
		Уставом предприятия. Определение	
		целей, задач и функций предприятия.	
	2	Инструктаж по вопросам режима	
	3	Инструктаж по технике безопасности	
	4	Инструктаж по пожарной	
		безопасности	
Тема 5.4: Оборудование и		Содержание	8
участки сборочносварочного	1	Ознакомление с участками сборочно-	
цеха		сварочного цеха. Назначение цеховых	
		служб.	
	2	Изучение применяемого	
		оборудования и оснастки сборочно-	
T		сварочного цеха	
Тема 5.5 Пусконаладочные		Содержание	16
работы	1	Изучение обязанностей техника-	
		конструктора, технолога,	
		нормировщика или мастера (в	
	2	зависимости от подразделения)	
	2	Изучение места и роли	
		технологического отдела в подготовке	
	3	производства	
	3	Знакомство с основными	
		показателями работы цеховой технологической службы	
	4	Обеспечение конструкторской и	
	4	технологической документацией	
		цеховых подразделений	
	5	Обеспечение рабочих мест	
	3	инструментом и приспособлениями	
	6	Обеспечение средствами	
	U	индивидуальной защиты на рабочих	
		ипдивидуальной защиты на рассчих	

	1	местах	
	7	Экологическая защита окружающей	
		среды.	
МДК.02.01. Подготовка конс	трукторсі	кой документации по типовым	
методикам и инструкциям		•	
Виды работ:			
1. Разработка конструктор	оской доку	ментации для изготовления деталей	
узлов, секций корпусов			
2 Разработка технологически	х процесс	ов сборки и сварки секций, ремонта и	
технологии утилизации корпус	сных конс	грукций.	
3. Выполнение необходимых т		1 1 1	
4. Сборка секций и формиров техники.	ание корп	усов судов и другой морской и речной	
Раздел 6. Изготовление детал	пей корпу	са судна	144
Разработка конструкторской	<u>й докумен</u>	гации	
Тема 6.1 Конструкторский		Содержание	16
отдел и конструкторская	1	Изучение функций отдела и его	4
документация		подразделений. Взаимосвязь с цехами	
		и другими подразделениями	
		предприятия.	
	2	Изучение конструкторских	4
		документов и их прохождения на	
		предприятии	
	3	Освоение обязанностей конструктора.	4
		Выполнение работ в качестве	
	4	стажера- конструктора	4
	4	Рабочая документация. Правила	4
Torre (2 December 2)		оформления.	20
Тема 6.2 Разработка	1	Содержание	28
конструкторской документации для	1	Рабочие чертежи деталей, узлов, секций	4
изготовления деталей узлов,	2		4
изготовления детален узлов,	3	Альбом типовых узлов. Перечень конструкторских	4
	3	документов на заказ	4
	4	Разработка проектов несложных	4
	_	изделий, в том числе с	7
		использованием средств	
		автоматизации проектирования	
	5	Снятие эскизов деталей с натуры и	4
		выполнение деталировок	
	6	Разработка и корректировка чертежей	4
	7	Технические расчеты по	4
		проектированию конструкций	
Texi	нологичес	кие процессы	
Тема 6.3 Разработка и		Содержание	20
применение	1	Технологические процессы по сборке	4
технологических процессов		и сварке плоских узлов. Чтение	
при сборке и сварке узлов		чертежей.	
	2	Технологические процессы по сборке	4
		и сварке тавровых узлов	

		и сварке Г-образных узлов	
	4	Технологические процессы по сборке	4
		и сварке бракет	
	5	Технологические процессы по сборке	4
		и сварке объемных узлов	
Тема 6.4:Разработка и		Содержание	24
применение	1	Чтение чертежей. Стыковка листов	6
технологических процессов	2	Разметка мест установки набора	6
при сборке и сварке плоских	3	Установка набора главного	4
секций		направления	
	4	Установка рамного набора	4
	5	Установка узлов в секцию	4
Тема 6.5:Разработка и		Содержание	14
применение	1	Чтение чертежей. Изготовление	2
технологических процессов		панелей и их укрупнение	
при сборке и сварке	2	Разметка укрупненных панелей под	4
объемных секций	2	установку рамного набора	-
	3	Контуровка каркаса под накрытие	4
_	4	Накрытие каркаса панелью	4
Тема 6.6:Разработка и	7	Содержание	14
	1	*	2
применение	1	Чтение чертежей. Установка	2
технологических процессов	2	днищевой объемной секции	
при сборке и сварке блоков	2	Установка поперечной переборки	4
корпуса судна	3	1	4
	4	Установка палуб и платформ	4
Тема 6.7: Разработка и		Содержание	16
применение	1	Ознакомление с видами построечных	4
технологических процессов		мест и их оборудованием	
при постройке корпуса судна	2	Чтение чертежей и технологических	4
на построечных местах		процессов. Подготовка построечных	
		мест к закладке судна	
	3	Формирование корпуса судна	6
	4	Проверочные работы. Нанесение	2
		грузовой марки и марок углубления.	
Тема 6.8:Технологические		Содержание	12
процессы спуска судов на	1	Чтение чертежей и технологических	4
воду		процессов. Подготовка к спуску	
	2	Спуск с горизонтальных стапелей.	4
		Устройство и оборудование.	
	3	Вывод судна из дока.	4
ПМ.03 Организация вы	полнени	я основных и вспомогательных	
		к работ коллективом исполнителей	72
	(брига	адой)	
МДК.03.01. Основы управлені	ия подра	зделением организации	
Виды работ:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
1 Организация работы коллекти	ва исполі	нителей подразделения	
· I		· · · · ·	
2 Планирование. выбор решений	и органі і и органі	изация работ в условиях нестандартных	
ситуаций.	°F' WIII	, r)	
*	техничес	ской, экономической и других видов	
		х и управленческих решений и оценки	
тнформации для реализации инд	женерны	14	

экономической эффективност			
		да на производственном участке.	
5 Оценивание эффективности			
Раздел 7. Кадры предприяти	я, управл	пение кадрами. Оплата и	28
стимулирование труда		C	10
Тема 7.1: Техническая и	1	Содержание	18
управленческая	1	Ознакомление и изучение	•
документация		управленческой документации	2
		мастера	
	2	Участие в оформлении табеля учета	
		рабочего времени и начисления	2
		заработной платы работнику	
		структурного подразделения цеха	
	3	Разработка технологических карт по	_
		одному или некольким видам	2
		выполнимых работ	
	4	Ознакомление и изучение	
		управленческой документации	4
		мастера	
	5	Составление перечня мероприятий по	
		обеспечению и профилактике	4
		безопасных условий на рабочих	•
		местах и в производств.подраздлении	
	6	Разработка мероприятий по	
		профилактике загрязнений	4
		окружающей среды	
Гема 7.2: Управление		Содержание	10
коллективом исполнителей	1	Организация деятельности	
		исполнителей: распределение	2
		сменных заданий по исполнителям	
	2	Изучение алгоритма принятия	
		управленческих решений на	
		предприятии по различным	2
		стандартным и нестандартным	
		ситуациям	
	3	Участие в подготовке и проведении	
		собрания с коллективом	2
		подразделения	
	4	Рассмотрение проблемных ситуаций в	
		профессиональной деятельности и	
		разработка вариантов управленческих	2
		решений по разрешению этих	
		проблем	
	5	Изучение методов мотивации	
		работников, принятых в	2
		производственном подразделении	
Раздел 8. Основы планиров	ания и пр	рогнозирования в условиях рыночной	44
Экономики			
Тема 8.1: Технико-		Содержание	6
экономическое	1	Знакомство с технико-экономическим	2
планирование		показателями работы цеха, участка	_

	2	Принятие участия в составлении	2
		плана текущей работы подразделения	
	3	Принятие участия в проведении	
		руководителем инструктажа по	2
		порядку выполнения работы	2
		исполнителями	
Тема 8.2: Материально-		Содержание	14
техническая база	1	Оценка и анализ материально-	
предприятия		технического оснащения на	2
		предприятии и технологического	2
		процесса	
	2	Изображение производств.структуры	2
		цеха, участка	2
	3	Характеристика	2
		производств.подразделений	2
	4	Разработка схемы организационной	4
		структуры предприятия. Ее описание.	4
	5	Изучение технологического процесса	
		в производственном подразделении:	
		рабочие места, их количество, виды	4
		выполняемых работ, техническая	
		оснащенность.	
Тема 8.3:Техническое		Содержание	24
нормирование и организация	1	Изучение системы подбора кадров	
труда	_	для производственного подразделения	4
13/1		и источников привлечения персонала	
	2	Изучение системы наставничества в	4
		подразделении	4
	3	Изучение Положения по оплате труда	4
	4	Изучение организации расчета	
		заработной платы на предприятии	6
	5	Участие в оформлении табеля учета	
		рабочего времени и начисления	
		заработной платы работнику	6
		структурного подразделения цеха	
ПМ.04 Освоение профессий	рабочих. д	10 01	108
МДК. 01.02 Сборщик корпус			108
Виды работ:		•	
1) сборка, разметки, проверка,	контуровн	ка, правка, демонтаж плоских	
крупногабаритных секций, узл		· ·	
малогабаритных секций с поги	•		
<u> </u>		ритных секций, узлов набора из сталей	
		тоде постройки судов в цехе и на	
стапеле;		.	
-	набора, д	еталей насыщения на плоских узлах,	
секциях в цехе и на стапеле от	-	•	
		ванных линиях, панелей с набором на	
сборочно-сварочном автомате		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5)сборку и сварку тавровых ба		линейных и криволинейных;	
6)сборка несложных приспосо	блений и н	кондукторов;	
<u></u>		е шаблонов для простых деталей	

0)-5			
8)сборка, правка, ремонт и установка по разметке малогабаритных фундаментов под вспомогательные механизмы, приборы и оборудование;			
		роек и палубного настила без погиби;	
10) правка любым методом малогабаритных корпусных конструкций из сталей и сплавов толщиной свыше 6 мм;			
11)сборка и разборка трехъярусных трубчатых лесов;			
12) сверлениея, развертывание, зенкование отверстий пневматическими и			
электрическими машинами в различных пространственных положениях;			
13)правка листовой стали на в		inpostpanetibelinibix itolioikelinibix,	
		материала толщиной до 10 мм деталей	
конической и цилиндрической		материала толщиной до то мм деталей	
-		оздухом, на керосин, поливом воды с	
устранением выявленных недо		оздухом, на кереени, позивом воды с	
		вой резки и пневматической рубки при	
		из углеродистых, низколегированных и	
легированных сталей;	потрукции	по утмероднетых, пиокомет прованиых п	
	ке объемн	ых секций, блок-секций, секций	
		уса судна на стапеле, установке	
1	-	оовании судовозного поезда под	
руководством сборщика корпу			
квалификации			
1	демонтаж) элементов судовых конструкций,	101
		гем металлических судов	124
Тема 1.1. Работы по сборке		Содержание	
корпусов судов	1	Работа с технической и	
		технологической документацией	O
		сборщика корпусов металлических	8
		судов	
	2	Разметка деталей по чертежам	10
	3	Разметка мест установки деталей на	10
		плоских поверхностях	10
	4	Изготовление и установка деталей по	12
		разметке	12
	5	Проверка и контуровка узлов	10
		судового корпуса	10
	6	Сборка плоских малогабаритных	
		секций из углеродистых и	10
		низколегированных сталей	
	7	Выполнения разметки, контуровки по	
		шаблону, сборки, установки и	12
		проверки секций при секционной и	12
		стапельной сборке	
	8	Выполнения работы при сборке,	
		демонтаже, установке, ремонте	
плоских крупногабаритных секций,			12
		плоскостных секций, криволинейных	
и несимметричных тавровых узлов			
	9	Снятие размеров с места и	4.0
		изготавливать шаблоны для сложных	10
		деталей	
	10	Выполнение правки любым методом	12

	11	Проведение испытаний корпусных конструкций	18		
Раздел 2 Сварочные рабо	ты при из	готовлении судовых конструкций	56		
Тема 2.1. Выполнение		Содержание			
сварочных работ	1	Выполнение зачистки кромок и мест			
		установки деталей под сварку и	16		
		сварных швов			
	2	Выполнение электроприхваток	8		
	3	Выполнение газовой резки	8		
	4	Выполнение пневматических работ	8		
	5	Изготовление конструктивных	8		
		элементов под сварку	0		
	6	Проверка качества сборки под сварку	8		
Промежуточная аттестаці	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.				

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе договоров, заключаемых между университетом и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Реализация рабочей программы производственной практики обеспечивается оборудованием, предоставленным предприятием.

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится квалифицированными кадрами от базы практики, от образовательной организации педагогическими кадрами, квалификация которых должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных и (или) профессиональных стандартах.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1 Примерные индивидуальные задания на производственную практику

ПМ	1.01 Разработка технологической документации для производства верфи в					
coc	соответствии с единой системой конструкторской документации и единой					
сис	стемой технологической документации					
Раз	дел 3. Входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических					
	процессов, качества готовой продукции					
1	Оформление актов ОТК на готовую продукцию					
2	Оформление акта о браке					
3	Оформление удостоверения о контроле сварных швов					
Раз	дел 4. Технологическая подготовка производства по реализации технологического процесса					
4	Структура базы практики и деятельности его подразделений					
5	Оформить карту отступления от чертежа					
6	Изучить технологический процесс подъема судна на тележки					
7	Изучить технологическуюоснаску, применяемую на заводе для гибки профелей					
Раз	дел 5. Контроль соблюдения технологической дисциплины. Производство пусконаладочных					
раб	от и испытаний					
8	Оформление журнала построечных удостоверений					
9	Оформление Атка о готовности судна к швартовным испытаниям					
10	Оформление журнала удостоверений по швартовным испытаниям					
10	Оформление Атка о готовности судна к ходовым испытаниям					
11	Оформление Атка ототовности судна к ходовым испытаниям					
	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям					
11 12						
11 12 ПМ	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям					
11 12 ПМ с ед	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии					
11 12 ПМ с ед	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна					
11 12 ПМ с ед	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической кументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора.					
11 12 ПМ с ед док	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна					
11 12 ПМ с ед док Раз	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической кументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора.					
11 12 ПМ с ед док Раз	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической кументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения.					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2 3	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения.					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2 3 4	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии диной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа палубы с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов.					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2 3 4 5	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа палубы с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов.					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2 3 4 5 6	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов»					
11 12 ПМ с ед док Раз, 1 2 3 4 5 6 7	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа палубы с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов.					
11 12 ПМ с ед Док Раз 1 2 3 4 5 6 7 8	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии иной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки полособульба в соответствии с «Альбомом типовых узлов»					
11 12 ПМ с ед Док Раз 1 2 3 4 5 6 7 8	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии циной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника — конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа палубы с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов»					
11 12 ПМ с ед Док Раз 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии инной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника – конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки полособульба в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки угольника в соответствии с «Альбомом типовых узлов»					
11 12 ПМ с ед Док Раз 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии иной системой конструкторской документации и единой системой технологической ументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника – конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки полособульба в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки угольника в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Разработать ОТТ к деталям из алюминиевых сплавов.					
11 12 ПМ с ед док Раз, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии иной системой конструкторской документации и единой системой технологической сументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника – конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки полособульба в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки угольника в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Разработать ОТТ к деталям из алюминиевых сплавов. Разработать технологическиеуказания на клепку алюминиевых конструкций					
11 12 ПМ с ед док Раз 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Оформление журнала удостоверений по ходовым испытаниям 1.02 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии иной системой конструкторской документации и единой системой технологической ументации дел 6. Изготовление деталей корпуса судна Изучить должностную инструкцию техника – конструктора. Изучить оформление РКД в соответствии с ЕСКД Выполнить корректировку чертежа переборки с выпуском извещения. Выполнить корректировку чертежа фундамента с выпуском извещения. Разработать тех. процессы по сборке и сварке плоских узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке тавровых узлов. Разработать тех. процессы по сборке и сварке бракет. Вычертить и обозначить узел обрезки тавра в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки полособульба в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Вычертить и обозначить узел обрезки угольника в соответствии с «Альбомом типовых узлов» Разработать ОТТ к деталям из алюминиевых сплавов.					

	ПМ. 03 Организация выполнения основных и вспомогательных				
суд	достроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей				
(бр	оигадой)				
	дел 7. Кадры предприятия, управление кадрами, оплата и стимулирование труда				
1	Оформление заказ-нарядов на монтаж объемной секции				
2	Изучить систему наставничества в подразделении.				
3	Ознакомится с Трудовым договором, какие права и обязанности у сотрудника предприятия				
4	Расчёт себестоимости изделия (выполняемой работы, оказываемой услуги).				
5	Расчёт затрат по отдельным статьям калькуляции				
6	Расчёт оптовой и отпускной цены изделия (выполняемой работы, оказываемой услуги).				
Раз	дел 8. Основы планирования и прогнозирования в условиях рыночной экономики				
1	Участия в составлении плана текущей работы подразделения				
2	Расчет нормы времени				
3	Расчет численности рабочих				
4	Расчёт и анализ производственного цикла простой процесса				
5	Расчет пропускной способности сборочных площадей				
6	Расчет плановых показателей себестоимости продукции				
7	Расчет фонда оплаты труда				
	1.04 Освоение профессий рабочих, должностей служащих				
Раз	дел 1 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и				
сис	тем металлических судов.				
1	Сборка блока №2 из объемных секций на участке стапельной постройки				
2	Узловая сборка плоских секций				
3	Узловая сборка поперечных переборок на участке предварительной сборки				
4	Сборка фундамента под ГД				
5	Монтаж секции палубы на участке стапельной постройки				
6	Монтаж надстройки проекта А25ПС				
7	Монтаж транцевой плиты пр. RIB				
	Раздел 2 Сварочные работы при изготовлении судовых конструкций				
8	1 17 11				
9	Разметка и сварка РЖ поперечной переборки				
10	Выполнение клепаных соединений корпуса и зачистка швов проекта А25ПС				
11	Сварки блока №2 из объемных секций, зачистка швов				

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

В результате освоения учебной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

	TC		Код	Наименовани				
	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e				
№	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного				
	практики		·	средства				
	<u> </u>	6 семестр		1				
ПМ	ПМ 01. Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с							
	единой системой конструкторской документации и единой системой технологической							
	ументации (152 часа)							
	МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении (144 часа)							
		качества сырья, полуфабрикатов, п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				
	цессов, качества готової		1 1					
1	Тема 3.1:	Ознакомление с работой	ОК 1, ПК 1.1, ПК	УО, ОП, ДЗ				
	Корпусообрабатыва	корпусообрабатывающего цеха.	1.2	,,				
	ющие работы. Склад	Изучение первичной обработки						
	стали	корпусной стали.						
	Clasifi	Технологический маршрут						
		изготовления деталей. Контроль						
		качества продукции						
		корпусообрабатывающего цеха						
2	Тема 3.3:	Ознакомление с	OK 4. OK 9,	УО, ОП, ДЗ				
2	Технологические		ПК 1.3	30,011,д3				
		технологическим оборудованием.	1110 1.5					
	процессы,							
	применяемые в	Ознакомление с видами						
	корпусообрабатываю	технологических процессов,						
	щем производстве	применяемых на предприятии.						
		Изучение тех. Процессов						
2	T 2.4 IC	корпусообрабатывающего цеха		NO OH HD				
3	Тема 3.4: Контроль	Контроль параметров	OK 2, OK 3,OK 4	УО, ОП, ДЗ				
	параметров	технологических процессов.	ПК 1.1 ПК 1.3					
	технологических	Определение габаритов						
	процессов	конструкции. Определение						
		зазоров, подготовки кромок под						
		сварку.						
		подготовка производства по реализа						
5	Тема 4.1: Изучение	Ознакомление со спецификой	OK 1, OK 2,	УО, ОП, ДЗ				
	структуры	предприятия, структурными	OK 5, OK 6,OK 7					
	предприятия и	подразделениями и его						
	деятельности его	продукцией. Роль предприятия в						
	подразделений	развитии отрасли. Экскурсия с						
		целью практического знакомства						
		и закрепления сведений,						
		полученных при технической						
		учебе.						
6	Тема 4.2:	Единая система технологической	OK 8, OK 9,	УО, ОП, ДЗ				
	Оформление	документации (ЕСТД).	ПК 1.2					
	технологической	Единая система технологической						

	I/		Код	Наименовани
№	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e
110	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного
	практики			средства
	документации.	подготовки производства		
		(ЕСТПП).		
		Виды технологических		
		документов. Правила		
		оформления.		
		Технический паспорт		
7	Тема 4.3:	Ознакомление с технологическим	OK 4, OK 5,	УО, ОП, ДЗ
	Технологические	оборудованием	ПК 1.2	
	процессы	Ознакомление с видами		
	предприятия	технологических процессов,		
		применяемых на предприятии		
		Изучение тех. процессов		
		предприятия, порядка и		
		последовательности		
		проектирования технологической		
		оснастки		
Разд	цел 5. Контроль соблюдо	ения технологической дисциплины.	Производство пуско	наладочных
рабо	от и испытаний			
8	Тема 5.1: Контроль	Согласование наличия	ПК 1.2	УО, ОП, ДЗ
	технической	технологической документации		
	документации и	на рабочем месте в соответствии		
	рабочих мест	с тех. Процессом выполняемых		
		работ.		
		Проверка соответствия		
		полученной продукции (деталей,		
		листов, узлов, панелей) тех.		
		Документации.		
9	Тема 5.2: Контроль	Проверка рабочего оборудования	ПК 1.1, ПК 1.3	УО, ОП, ДЗ
	технологического	и инструмента перед началом		
	оборудования и	работы.		
	инструмента	Приведение в порядок рабочего		
		места		
10	Тема 5.3: Начальные	Ознакомление с общим режимом	ОК 1, ОК 2,ОК 5	УО, ОП, ДЗ
	работы	на предприятии Ознакомление с	ОК 6, ОК 7,	
		Уставом предприятия.	ОК 8	
		Подразделение целей, задач и		
		функций предприятия.		
		Инструктаж по вопросам,		
		режима		
		Инструктаж по технике		
		безопасности		
		Инструктаж по пожарной		
		безопасности		
<u> </u>				

$N_{\underline{0}}$	разделы, этапы	Содержание	контролируемои	
	практики	деятельности	компетенции	оценочного
	практики			средства
11	Тема 5.4:	Ознакомление с участками	OK 1, OK 2,OK 5	УО, ОП, ДЗ
	Оборудование и	сборочно-сварочного цеха.	ОК 6, ОК 7,	
	участки сборочно-	Назначение цеховых служб.	ОК 8	
	сварочного цеха	Изучение применяемого		
		оборудования и оснастки		
		сборочно-сварочного цеха		
12	Тема 5.5:	Изучение обязанностей техника-	OK 1, OK 2,OK 5	УО, ОП, ДЗ
	Пусконаладочные	конструктора, технолога,	ОК 6, ОК 7,	
	работы	нормировщика или мастера (в	ОК 8, ПК 1.2	
		зависимости от подразделения)		
		Изучение места и роли		
		технологического отдела в		
		подготовке производства		
		Знакомство с основными		
		показателями работы цеховой		
		технологической службы		
		Обеспечение конструкторской и		
		технологической документацией		
		цеховых подразделений		
		Обеспечение рабочих мест		
		инструментом и		
		приспособлениями		
		Обеспечение средствами		
		индивидуальной защиты на		
		рабочихместах		
		Экологическая защита		
		окружающей среды.		
13	Тема 5.6:	Чтение схем проведения	ПК 1.4	УО, ОП, ДЗ
	Производство	испытаний.		
	испытаний.	Испытание корпуса судна на		
		непроницаемость и		
		герметичность		
		7 семестр		•
ПМ	.02 Разработка технол	огической документации для прои	зводства верфи в с	оответствии с
еди	ной системой конструн	сторской документации и единой с	системой технологи	ческой
док	ументации (144 часа)			
Разд	цел 6. Изготовление дета	алей корпуса судна. Разработка конс	трукторской докуме	нтации
14	Тема 6.1:	Изучение функций отдела и его	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	Конструкторский	подразделений. Взаимосвязь с	ПК 2.3	
	отдел и	цехами и другими		
	конструкторская	подразделениями предприятия.		
	документация	Изучение конструкторских		
		документов и их прохождения на		
	1	26	<u> </u>	I

Содержание

Контролируемые

Код

контролируемой

Наименовани

e

	I/		Код	Наименовани
NC-	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e
№	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного
	практики			средства
		предприятии		
		Освоение обязанностей		
		конструктора. Выполнение работ		
		в качестве стажера конструктора		
		Рабочая документация. Правила		
		оформления		
15	Тема 6.2: Разработка	Рабочие чертежи деталей, узлов,	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	конструкторской	секций. Альбом типовых	ПК 2.3	
	документации для	узлов.Перечень конструкторских		
	изготовления	документов на заказ		
	деталей узлов,	Разработка проектов несложных		
	секций корпусов	изделий, в том числе с		
		использованием средств		
		автоматизации		
		проектирования.Снятие эскизов		
		деталей с натуры и выполнение		
		деталировок.Разработка и		
		корректировка чертежей.		
		Технические расчеты по		
		проектированию конструкций.		
16	Тема 6.3: Разработка	Технологические процессы по	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	и применение	сборке и сварке плоских узлов.	ПК 2.3	
	технологических	Чтение чертежей.		
	процессов при	Технологические процессы по		
	сборке и сварке	сборке и сварке тавровых узлов.		
	узлов	Технологические процессы по		
		сборке и сварке Г-образных		
		узлов.		
		Технологические процессы по		
		сборке и сварке бракет.		
		Технологические процессы по		
		сборке и сварке объемных узлов.		
17	Тема 6.4: Разработка	Чтение чертежей. Стыковка	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	и применение	листов.	ПК 2.3	
	технологических	Разметка мест установки набора.		
	процессов при	Установка набора главного		
	сборке и сварке	направления.		
	плоских секций	Установка рамного набора.		
		Установка узлов в секцию		
18	Тема 6.5: Разработка	Чтение чертежей. Изготовление	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	и применение	панелей и их укрупнение.	ПК 2.3	
	технологических	Разметка укрупненных панелей		
	процессов при	под установку рамного набора.		<u> </u>
				

	Y.C.		Код	Наименовани
	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e
№	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного
	практики		·	средства
	сборке и сварке	Контуровка каркаса под		_
	объемных секций	накрытие.		
		Накрытие каркаса панелью		
19	Тема 6.6: Разработка	Чтение чертежей. Установка	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	и применение	днищевой объемной секции.	ПК 2.3	
	технологических	Установка поперечной		
	процессов при	переборки.		
	сборке и сварке	Установка бортовой объемной		
	блоков корпуса	секции.		
	судна	Установка палуб и платформ.		
20	Тема 6.7: Разработка	Ознакомление с видами	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	и применение	построечных мест и их	ПК 2.3	
	технологических	оборудованием.		
	процессов при	Чтение чертежей и		
	постройке корпуса	технологических процессов.		
	судна на	Подготовка построечных мест к		
	построечных местах	закладке судна		
		Формирование корпуса судна.		
		Проверочные работы. Нанесение		
		грузовой марки и марок		
		углубления.		
21	Тема 6.8:	Чтение чертежей и	ПК 2.1,ПК 2.2	УО, ОП, ДЗ
	Технологические	технологических процессов.	ПК 2.3	
	процессы спуска	Подготовка к спуску		
	судов на воду	Спуск с горизонтальных		
		стапелей. Устройство и		
		оборудование.		
		Вывод судна из дока.		
		8 семестр		
ПМ	.03 Организация выпо	лнения основных и вспомогатель	ных судостроителы	ных и
		лективом исполнителей (бригадой		
		ия, управление кадрами. Оплата и ст		1
22	Тема 7.1:	Ознакомление и изучение	ПК 3.1, ПК 3.2,	УО, ОП, ДЗ
	Техническая и	управленческой документации	ПК 3.3, ПК 3.4	
	управленческая	мастера.	ПК 3.5 ПК 3.6	
	документация	Участие в оформлении табеля		
		учета рабочего времени и		
		начисления заработной платы		
		работнику структурного		
		подразделения цеха.		
		Разработка технологических карт		
		по одному или нескольким видам		
		выполняемых работ.		

ознакомление и изучение управленческой документации	е ночного редства
практики деятельности компетенции оце ср Ознакомление и изучение управленческой документации	
Ознакомление и изучение управленческой документации	едства
управленческой документации	
Macrono	
мастера.	
Составление перечня	
мероприятий по обеспечению и	
профилактике безопасных	
условий на рабочих местах и в	
производств.подразделении.	
Разработка мероприятий по	
профилактике загрязнений	
окружающей среды	
23 Тема 7.2: Организация деятельности ПК 3.1, ПК 3.2, УО,	ОП, ДЗ
Управление исполнителей: распределение ПК 3.3, ПК 3.4	
коллективом сменных заданий по ПК 3.5 ПК 3.6	
исполнителей исполнителям	
Изучение алгоритма принятия	
управленческих решений на	
предприятии по различным	
стандартным и нестандартным	
ситуациям. Участие в подготовке	
и проведении собрания с	
коллективом подразделения.	
Рассмотрение проблемных	
ситуаций в профессиональной	
деятельности и разработка	
вариантов управленческих	
решений по разрешению этих	
проблем. Изучение методов	
мотивации работников,	
принятых в производственном	
подразделении	
Раздел 8. Основы планирования и прогнозирования в условиях рыночной экономики	
	ОП, ДЗ
экономическое экономическим показателями ПК 3.3, ПК 3.4	
планирование работы цеха, участка. Принятие ПК 3.5 ПК 3.6	
участия в составлении плана	
текущей работы подразделения.	
Принятие участия в проведении	
руководителем инструктажа по	
порядку выполнения работы	
исполнителями	
	ОП, ДЗ
8.2:Материально- технического оснащения на ПК 3.3, ПК 3.4	

	V OVETTO HAVE VOLUME		Код	Наименовани
NC-	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e
No	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного
	практики			средства
	техническая база	предприятии и технологического	ПК 3.5 ПК 3.6	
	предприятия	процесса. Изображение		
		производств.структуры цеха,		
		участка.Характеристика		
		производств. Подразделений.		
		Разработка схемы		
		организационной структуры		
		предприятия. Ее описание.		
		Изучение технологического		
		процесса в производственном		
		подразделении: рабочие места,		
		их количество, виды		
		выполняемых работ, техническая		
2.5	—	оснащенность.		***
26	Тема 8.3:	Изучение системы подбора	ПК 3.1, ПК 3.2,	УО, ОП, ДЗ
	Техническое	кадров для производственного	ПК 3.3, ПК 3.4	
	нормирование и	подразделения и источников	ПК 3.5 ПК 3.6	
	организация труда	привлечения персонала.		
		Изучение системы		
		наставничества в подразделении.		
		Изучение Положения по оплате труда. Изучение организации		
		расчета заработной платы на		
		предприятии.		
		Участие в оформлении табеля		
		учета рабочего времени и		
		начисления заработной платы		
		работнику структурного		
		подразделения цеха		
	l	6 семестр	I	I
ПМ	.04 Освоение про	офессий рабочих, должностей служ	кащих (108 часа)	
МД		опусов металлических судов (108 ч		
Разд		емонтаж) элементов судовых констр	<u> </u>	гройств и
	тем металлических судо		·	
27	Тема 1.1. Работы по	Работа с технической и	ПК 4.1 ПК 4.2,	УО, ОП, ДЗ
	сборке корпусов	технологической документацией	ПК 4.3, ПК 4.4	
	судов	сборщика корпусов	ПК 4.5, ПК 4.6	
		металлических судов. Разметка		
		деталей по чертежам. Разметка		
		мест установки деталей на		
		плоских поверхностях.		
		Изготовление и установка		
		деталей по разметке.		

	Τ.		Код	Наименовани
	Контролируемые	Содержание	контролируемой	e
№	разделы, этапы	деятельности	компетенции	оценочного
	практики			средства
		Проверка и контуровка узлов		
		судового корпуса.		
		Сборка плоских малогабаритных		
		секций из углеродистых и		
		низколегированных сталей.		
		Выполнения разметки,		
		контуровки по шаблону, сборки,		
		установки и проверки секций при		
		секционной и стапельной сборке.		
		Выполнения работы при сборке,		
		демонтаже, установке, ремонте		
		плоских крупногабаритных		
		секций, плоскостных секций,		
		криволинейных и		
		несимметричных тавровых		
		узлов.Снятие размеров с места и		
		изготавливать шаблоны для		
		сложных деталей. Выполнение		
		правки любым методом.		
		Проведение испытаний		
		корпусных конструкций.		
Разд	ел 2 Сварочные работь	при изготовлении судовых констру	ҡций	
28	Тема 2.1.	Выполнение зачистки кромок и	ПК 4.1 ПК 4.2,	УО, ОП, ДЗ
	Выполнение	мест установки деталей под	ПК 4.3, ПК 4.4	
	сварочных работ	сварку и сварных	ПК 4.5, ПК 4.6	
		швов.Выполнение		
		электроприхваток.		
		Выполнение газовой		
		резки.Выполнение		
		пневматических работ.		
		Изготовление конструктивных		
		элементов под сварку.		
		Проверка качества сборки под		
		сварку		

5.3 Критериии шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

5.3.1 Подготовка отчета по практике

Оценка	Критерий оценивания
Отлично	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики; - отчет собран в полном объеме; - структурированность;
	- индивидуальное задание раскрыто полностью;

	- не нарушены сроки сдачи отчета;
Хорошо	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики;
	- отчет собран в полном объеме;
	- не везде прослеживается самостоятельность;
	- отчет оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к
	документам данного уровня;
	- индивидуальное задание раскрыто полностью;
	- не нарушены сроки сдачи отчета;
Удовлетворительно	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики;
	- отчет собран в полном объеме;
	- не везде прослеживается самостоятельность;
	- в оформлении отчета прослеживается небрежность;
	- индивидуальное задание раскрыто не полностью;
	- нарушены сроки сдачи отчета;
Неудовлетворительно	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики;
	- отчет собран не в полном объеме;
	- нарушена структурированность;
	- в оформлении отчета прослеживается небрежность;
	- индивидуальное задание не раскрыто;
	- нарушены сроки сдачи отчета;

За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, интересное раскрытие индивидуального задания, наличие презентации, видео, и т.д – оценка повышается на 1 балл.

5.3.2 Выполнение индивидуального задания на практику

Оценка	Критерий оценивания	
Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме обучающийся	
	проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к	
	его выполнению.	
Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются	
	отдельные недостатки в оформлении представленного материала	
Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при	
	выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания,	
	имеются замечания по оформлению собранного материала	
Неудовлетворительно	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные	
	замечания по оформлению собранного материала	

5.3.3 Защита отчета по практике

Оценка	Критерий оценивания	
Отлично	- студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных	
	при прохождении практики;	
	- стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на	
	вопросы;	
	- дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы	
	преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.	
Хорошо	- студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме	
	программы практики, при наличии лишь несущественных	
	неточностей в изложении содержания основных и дополнительных	

	ответов;
	- владеет необходимой для ответа терминологией;
	- допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих
	вопросах преподавателя.
Удовлетворительно	- студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по
	вопросам программы практики;
	- использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-
	2 ошибки в определении основных понятий, которые студент
	затрудняется исправить самостоятельно;
	- способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал,
	раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих
	вопросах преподавателя
Неудовлетворительно	- студент демонстрирует фрагментные знания в рамках программы
	практики;
	- не владеет минимально необходимой терминологией;
	- допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы
	преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания соответствующих умений и практического опыта, характеризующих этапы формирования общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций

5.4.1 Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по практике.

	Перечень вопросов		
ПМ	І.01 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии		
с ед	циной системой конструкторской документации и единой системой технологической		
дон	сументации		
Раз	дел 3. Входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических		
про	цессов, качества готовой продукции		
1	Что представляет корпусообрабатывающий цех на судостроительном заводе?		
2	Технологические процессы, применяемые в корпусообрабатывающем производстве.		
3	Как осуществляется контроль параметров технологических процессов?		
Раз	дел 4. Технологическая подготовка производства по реализации технологического процесса		
4	Какова специфика продукции, выпускаемой на судостроительном заводе?		
5	Какие виды технологической документации вы знаете?		
6	Какая документация применялась на вашем рабочем месте?		
7	7 Какое технологическое оборудование применялось на вашем рабочем месте?		
Раз	дел 5. Контроль соблюдения технологической дисциплины. Производство пусконаладочных		
раб	работ и испытаний		
8	В чем заключается контроль технологического оборудования и инструмента?		
9	Что вы знаете о технике безопасности на вашем рабочем месте?		
10	Какие вопросы решает технологический отдел на судостроительном заводе?		
11	Что входит в должностные обязанности техника-конструктора, технолога, нормировщика		
	или мастера (в зависимости от подразделения)?		
12	Какие средства индивидуальной защиты использовались на вашем рабочем месте.		
13	Какие мероприятия проводятся на судостроительном заводе по экологической защите		
	окружающей среды.		

14	Какая информация изложена в схемах проведения испытаний корпуса на непроницаемость.			
15				
ПМ.02 Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям				
Раздел 6. Изготовление деталей корпуса судна				
1	Какие функции на предприятии выполняет отдел главного конструктора?			
2	Как осуществляется взаимосвязь с цехами и другими подразделениями предприятия.			
3	Что представляет «Альбом типовых узлов».			
4	Перечень конструкторских документов на заказ.			
5	Как осуществляется корректировка документации.			
6	Кем разрабатываются типовые технологические процессы на изготовление узлов?			
7	Что представляет собой построечное место?			
8	Подготовка построечных мест к закладке судна			
9	Формирование корпуса судна.			
10				
11	Как и для чего выполняется нанесение грузовой марки и марок углубления			
12	Какие документы должны быть подготовлены для проведения ходовых испытаний?			
13	Что представляют собой швартовые испытания?			
14	Какие документы передаются на судно?			
15	Спуск с горизонтальных стапелей			
	І. 03 Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и			
	оремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)			
	дел 7. Кадры предприятия, управление кадрами, оплата и стимулирование труда			
1	Что такое табеля учета рабочего времени, кем он заполняется.			
2	Какие обязанности в соответствии с должностной инструкцией возложены на мастера участка			
3	Какие методы мотивации работников вы знаете.			
	дел 8. Основы планирования и прогнозирования в условиях рыночной экономики			
1	Что представляет собой технико-экономическое планирование работы цеха			
2	Опишите техническую оснащенность вашего рабочего места			
3	Кто такие наставники и как они учувствовали в освоении вами производственных навыков			
4	Какая система расчета заработной платы применяется на предприятии			
ПМ.04 Освоение профессий рабочих, должностей служащих				
Раздел 1 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и				
	гем металлических судов.			
1	Как выполняется разметка мест установки деталей на плоских поверхностях?			
2	Способы вырезки деталей из различных материалов.			
3	Как выполняется сборка плоских малогабаритных секций?			
4	Что такое контуровки по шаблону?			
5	Правила проверки деталей и узлов судового корпуса			
6	Последовательность монтажа и демонтажа тавровых узлов.			
7	Какие вы знаете методы правки?			
Раздел 2 Сварочные работы при изготовлении судовых конструкций				
8	Для чего выполняют зачистку кромок и мест установки деталей под сварку?			
9	Требования техники безопасности при выполнении зачистки кромок под сварку и сварных			
	швов.			

10	Для чего выполняют разделку кромок?	
11	Какие инструменты используют для газовой резки?	
12	Требования техники безопасности при выполнении строжки и газовой резки.	
13	Как проверяется качество сборки под сварку?	
14	Средства индивидуальной защиты при выполнении сборочных и сварочных работ.	

5.4.2 Критерии оценивания устного опроса

Оценка	Критерий оценивания
Отлично	Обучающийся последовательно и исчерпывающе отвечает на
	поставленные вопросы, материал излагается грамотным языком, с
	точным использованием терминологии. Умеет объяснить сущность
	явлений и процессов, делать обобщения и выводы, приводить
	примеры. Свободно владеет монологической речью.
Хорошо	Обучающийся отвечает без наводящих вопросов и не допускает при
	ответе серьезных ошибок. В ответах на вопросы имелись некоторые
	затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в
	использовании терминологии. Обобщения и выводы делаются с
	помощью преподавателя.
Удовлетворительно	Обучающийся на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и
	полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов
	преподавателя. Допущены ошибки в содержании ответа, отмечаются
	неточные знания профессиональной терминологии.
Неудовлетворительно	Обучающийся не может полно и правильно ответить на поставленные
	вопросы, при ответах допускает грубые ошибки.