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 ПРОИЗВОДСТВЕНОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

(для 2025 года набора)

Рабочая программа производственной практики (преддипломной)
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 ПА	АСПОРТ РАБО	ОЧЕЙ ПРОГРАМ	имы произ	водственно	ОЙ ПРАКТИКИ	(ПРЕДДИПЈ	ІОМНОЙ)4
2. I	РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЬ	І ПРОИЗВОДС	ТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ
(ПРІ	ЕДДИПЛОМН	ЮЙ)					5
3 TE	ЕМАТИЧЕСКИ	ИЙ ПЛАН И СО	ДЕРЖАНИЕ	ПРАКТИКИ (П	ІРЕДДИПЛОМН	ЮЙ)	8
4 УС	СЛОВИЯ РЕА.	ЛИЗАЦИИ РАБ	ОЧЕЙ ПРОГІ	РАММЫ ПРАК	ТИКИ (ПРЕДДИ	ипломной	j)18
5 K	ОНТРОЛЬ И	ОЦЕНКА РЕЗ	ВУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОД	ДСТВЕННОЙ
ПРА	КТИКИ (ПРЕ	ддипломной	Á)				19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики по профилю специальности (далее преддипломная практика) является частью программы подготовки специалистов среднего звена 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)

1.2 Количество часов на освоение рабочей программы производственной (преддипломной) практики - 144часов (4 недель)

1.3 Цели и задачи преддипломной практики:

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

2.1. Требования к результатам освоения преддипломной практики (преддипломной)

В результате прохождения преддипломной практики (преддипломной) по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

Вид профессиональной	Практический опыт
деятельности	Tipakin tekan onbi
Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой	 Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса. Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и
технологической документации Подготовка	их утилизации. — Производить пусконаладочные работы и испытания. — Разрабатывать конструкторскую
конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов. — Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций. — Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	 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 преддипломной деятельности.
- Обеспечивать безопасные условия труда на
производственном участке.
– Оценивать эффективность производственной
деятельности.

2.2. Результаты освоения преддипломной практики

Результатом освоения рабочей программы преддипломной практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной трудовой деятельности, а также разработка квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

1 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата освоения практики
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.
ПК 2.2.	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций,

Код	Наименование результата освоения практики
	ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.
ПК 3.4.	Проводить 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.

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1 Количество часов на освоение рабочей программы преддипломной практики

Коды	Наименование профессионального	Преддипломная
профессиональных	модуля	практика,
компетенций		часов
ПМ 01	Разработка технологической	48
ПК 1.1. – ПК 1.3.	документации для производства верфи	
	в соответствии с единой системой	
	конструкторской документации и	
	единой системой технологической	
	документации	
ПМ 02	Подготовка конструкторской	48
ПК 2.1., ПК 2.2.	документации по типовым методикам	
111(2.1., 111(2.2.	и инструкциям	
		10
ПМ 03	Организация выполнения основных и	48
ПК 3.4., ПК 3.5.	вспомогательных судостроительных и	
	судоремонтных работ коллективом	
	исполнителей (бригадой)	
	Всего:	144

3.2 Содержание преддипломной практики

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
Раздел 1. Подготовител	льный этап			
 Ознакомление с содержанием и графиком проведения практики. Оформление на работу. Инструктаж по технике безопасности труда, ознакомление со структурой предприятия и правилами внутреннего распорядка 	1.1 Ознакомление с порядком проведения работ, учетно-отчетной документацией по практике 2.1 Режим работы предприятия. Правила внутреннего и трудового распорядка. 2.2 Основные направления деятельности предприятия, изготавливаемая продукция, ее назначение. Структура предприятия, его техническая оснащенность. Структура управления. Численность работающих. 2.3 Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия. Взаимодействие предприятия с органами управления и другими субъектами хозяйствования	Соблюдать правила безопасности труда и пожарной безопасности на предприятии. Определять уровень развития предприятия. Описывать изготавливаемую продукцию и знать ее назначение. Анализировать нормативноправовые акты, регламентирующие деятельность предприятия	1 день (6 час)	Структурные подразделения предприятия

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
Раздел 2. Производств	енный этап			
Выполнение	1.1 Изучение заготовительных,	Анализировать	1 день	Отдел труда и
обязанностей ИТР в	сборочных и сварочных работ в подготовительных и сборочно-сварочных	работу сборочно- сварочного цеха в	(6 час)	заработной платы.
ведущих отделах и	цехах.	производственном		Структурные
цехах предприятия		цикле предприятия. Понимать роль		подразделения предприятия
	1.2 Связь подготовительно-	работы		
	заготовительного и сборочно-сварочного	подготовительно-		
	цеха. Изучение функций	заготовительного		
	подготовительного и сборочно-	цеха (участка).		
	сварочного цеха.	Оформлять заявки		
	1.3 Организация рабочих мест. Режим труда. Описание численного и	на склад. Выбирать		
	квалификационного состава работающих	материал по		
	(разряды, категории).	химическому		
	1.4 Выбор необходимого материала для	составу.		
	сборочно-сварочных работ в зависимости	Знать назначение		
	от химического состава и по техническим	конструкционных		
	требованиям чертежей. Разметка	сталей.		
	материала в соответствии с чертежами.	Руководить		
	Газорезка материала на заготовки.	работой по разметке		
	Зачистка кромок. Сортировка заготовок,	заготовок.		
	перемещение в сборочно-сварочный цех.	Руководить		

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
	Составление маршрутных листов на	работой по газорезке		
	перемещение заготовленного материала,	материала при		
	составление заявок на получение	изготовлении		
	необходимого материала со склада,	деталей.		
	нарядов и другой текущей документации.	Руководить		
		работой по сборке		
		сварочных единиц.		
	1.5 Функции отдела труда и заработной	Составлять		
	платы. Нормирование в цеху. Изучение	техническую и		
	форм оплаты труда, морального и	отчетную		
	материального стимулирования.	документацию:		
	1.6 Изучение вида собственности	составлять наряды,		
	предприятия. Источники	маршрутные листы		
	финансирования. Показатели прибыли и	на перемещение		
	рентабельности. Распределение средств.	заготовок, табелей		
	Состав основных и оборотных	нормирования труда.		
	производственных фондов.	Анализировать		
	1.7 Изучение вида собственности	информацию об		
	предприятия. Источники	источниках		
	финансирования. Показатели прибыли и	финансирования, о		
	рентабельности. Распределение средств.	показателях		
	Состав основных и оборотных	прибыли,		
	производственных фондов.	рентабельности,		
	1.8 Работа по внедрению новых	распределении		

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
	технологий, по изобретательству и рационализаторству, повышению квалификации рабочих и ИТР.	средств, об основных оборотных производственных фондах. Анализировать организацию материальнотехнического обеспечения. Анализировать работу по внедрению новых технологий.		
2 - Анализ собранной информации.	Систематизация материалов, собранных для выполнения дипломного проекта.	Анализировать литературные источники, нормативную, техническую документацию. Формировать навыки самостоятельной работы и профессионального мышления	В течении практики	Структурные подразделения предприятия

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
3. Участие в работах		Руководить	1 день	Структурные
подразделения		работой бригадиров	(6 час)	подразделения
Выполнение		и рабочих в	,	предприятия,
обязанностей дублера		производственных		OTK
производственного		условиях.		
мастера, мастера ОТК,		Составлять		
техника-технолога		производственные		
цеха, участка		графики.		
3.1. Должностные	Расстановка рабочих и бригад. Выдача	Контролировать	В течении	
обязанности мастера	производственного задания в	выполнение	практики	
сборочного цеха	соответствии с производственными	производственных		
(участка).	графиками.	графиков.		
	Составление табелей, нарядов.	Контролировать		
	Обеспечение выполнения в	соблюдение		
	установленный срок производственных	технологических		
	заданий по объему, качеству.	процессов		
	Мероприятия по снижению	изготовления		
	трудоемкости изготавливаемых судовых	судовых		
	конструкций.	конструкций, узлов.		
	Контроль за соблюдением	Проверять		
	технологических процессов изготовления	качество		
	судовых конструкций, узлов.	изготовляемых		
	Инструктажи и мероприятия по	конструкций, узлов.		
	выполнению правил охраны труда,	Проводить		

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
	техники безопасности.	инструктажи и		
	Мероприятия по охране окружающей	мероприятия по		
	среды, ресурсосбережению.	выполнению правил		
3.2. Функции и	Контроль получаемого материала	охраны труда и	В течении	
должностные	согласно паспорта.	техники	практики	
обязанности мастера	Контроль комплектаций деталей.	безопасности.		
ОТК.	Соответствие собранных конструкций	Анализировать		
	технической документации.	информацию о		
	Контроль качества выполненных	функциях и работе		
	сборочных работ.	мастера ОТК.		
3.3. Должностные	Разработка технологических процессов	Определять	В течении	
обязанности техника-	сборочного производства в соответствии с	качество	практики	
технолога сборочно-	нормативными документами.	изготавливаемых		
сварочного цеха	Выдача производственного задания	судовых		
(участка).	рабочим.	конструкций.		
	Составление пооперационного	Оформлять акты		
	маршрута технологического процесса	на брак.		
	сборки судовых конструкций узлов,	Руководить		
	деталей.	работой сборщиков в		
	Составление карт технологического	производственных		
	процесса сборки.	условиях.		
	Составление маршрутных, технолого-	Разрабатывать и		
	нормировочных карт.	анализировать		
	Контроль за соблюдением	технологические		

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
	технологического процесса сборки и	процессы		
	правил эксплуатации оборудования.	изготовления		
		конструкций, узлов,		
		деталей.		
		Разрабатывать		
		пооперационные		
		маршруты		
		технологического		
		процесса		
		изготовления		
		судовых		
		конструкций, узлов,		
		деталей.		
		Разрабатывать		
		карты		
		технологического		
		процесса		
		изготовления		
		судовых		
		конструкций, узлов,		
		деталей и		
		маршрутных карт.		
		Контролировать		
		соблюдение		

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
		технологического процесса сборки и сварки, правил эксплуатации оборудования. Контролировать соблюдение требований по технике безопасности выполнения сборочно-сварочных работ.		
4. Обобщение материала и оформление отчета и дневника по практике.	Отчет по практике составляется по результатам изучения, анализа и наблюдений производственных процессов и работы структурных подразделений предприятий. В отчете должны быть отражены все разделы практики. Отчет должен быть написан напечатан в соответствии с ГОСТ 2.105-95. К отчету могут прилагаться зарисовки, схемы, документы на отдельных бланках. Отчет подписывается руководителем от предприятия и заверяется печатью организации. К отчету прилагается рецензия от руководителя практики от		2 дня (12 час)	Структурные подразделения предприятия

Основные этапы практики, темы и краткое содержание занятий	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формируемые умения и навыки	Количество учебных часов, дней, недель	Место проведения (организация, структурные подразделения)
	предприятия.			
5. Зачетное занятие.	Зачет по практике выставляет	Обобщение,	1 день	
	преподаватель техникума,	контроль,	(6час)	
	осуществляющий методическое	корректировка		
	руководство и общий контроль за работой	полученных		
	практикантов на основании	(приобретенных)		
	предоставленного отчета, беседы с	знаний.		
	обучающимися по разделам практики.			
Итого по практике, часов				144

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

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

Реализация рабочей программы преддипломной практики предполагает наличие проведение преддипломной практики в составе профессиональных Π M01, модулей Π M02, Π M03, на судостроительных, судоремонтных предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и предприятием, куда направляются студенты. Преддипломная практика проводится на базе конструкторско-технологического отдела, планово-экономического отдела, сборочно-сварочных цехов, ремонтных участков.

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Преддипломная 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 (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

5.1 Примерные индивидуальные задания на преддипломную практику:

Индивидуальные задания на преддипломную практику составляются на основании приведенных ниже вопросов:

- 1 Основная технологическая документация, используемая при изготовлении секций корпуса судна.
- 2 Типовые технологические процессы на сборку и сварку корпусных конструкций.
- 3 Структура технологической службы корпусообрабатывающего и докового цехов.
 - 4 Основные виды работ, выполняемых техником-технологом цеха.
 - 5 Документация, выпускаемая конструкторским отделом.
 - 6 Документация, выпускаемая технологическим отделом.
 - 7 Роль мастера производственного участка.
- 8 Основные виды работ, выполняемые планово-распределительным бюро цеха.
 - 9 Связь подготовительно-заготовительного и сборочно-сварочного цеха.
- 10 Режим труда. Описание численного и квалификационного состава работающих (разряды, категории).
- 11 Мероприятия по снижению трудоемкости изготавливаемых судовых конструкций.
 - 12 Мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.
 - 13 Мероприятия по пожарной безопасности.
- 14 Инструктажи и мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности.
 - 15 Основные функции отдела заработной платы и труда на предприятии.
 - 16 Основные формы и методы оплаты труда на предприятии.
- 17 Нормативно правовые формы и виды хозяйствующих субъектов в Российской Федерации.
- 18 Состав и структура основных, оборотных производственных фондов на предприятии.
- 19 Основные показатели характеризующие прибыл и рентабельность предприятия.
- 20 Методы очистки воздушного пространства производственного помешения.

21 Работа по внедрению новых технологий, по изобретательству и рационализаторству, повышению квалификации рабочих и ИТР

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

Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики осуществляется руководителем практики - преподавателем цикловой комиссии Технологии сварки и кораблестроения в процессе самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий и консультаций.

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

Контролируемые разделы, этапы практики	Содержание деятельности	Код контроли руемой компетен ции	Наименован ие оценочного средства
Раздел 1. Подготовительный этап	1 Ознакомление с порядком проведения работ, учетно- отчетной документацией по практике 2. Режим работы предприятия. Правила внутреннего и трудового распорядка. 3 Основные направления деятельности предприятия, изготавливаемая продукция, ее назначение. Структура предприятия, его техническая оснащенность. Структура управления. Численность работающих.	ОК 01., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1- ПК 1.3., ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 3.4 - ПК 3.5.	Устный опрос
Раздел 2. Производственный этап	1 Изучение заготовительных, сборочных и сварочных работ в подготовительных и сборочносварочных цехах.	ОК 01., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1-	Устный опрос
	2 Связь подготовительно- заготовительного и сборочно- сварочного цеха. Изучение функций подготовительного и сборочно-сварочного цеха.	ПК 1.3., ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 3.4 - ПК 3.5.	Устный опрос

	T	
3 Организация рабочих мережим труда. Описа численного и квалификационн состава работающих (разря категории).	ние Устный ого	:
4 Выбор необходимого матери для сборочно-сварочных рабо зависимости от химическ состава и по техническ требованиям чертежей. Разме материала в соответствии чертежами. Газорезка матери на заготовки. Зачистка кром Сортировка заготов перемещение в сбороч сварочный цех. Составле маршрутных листов перемещение заготовленн материала, составление заявок получение необходим материала со склада, нарядом другой текущей документации.	т в ого ким ок оп , с ок о4., ала ок о9., пк 1.1- устный опрос пк 2.1, ние пк 2.2., на пк 3.4 - ого пк 3.5. на ого в и	
5 Функции отдела труда заработной платы. Нормирова в цеху. Изучение форм оплатруда, морального материального стимулирования	ние ОК 04., аты ОК 09., и ПК 1.1- Устный	
6 Изучение вида собственно предприятия. Источн финансирования. Показат прибыли и рентабельное Распределение средств. Сососновных и оборот производственных фондов.	СТИ ОК 01., ИКИ ОК 04., ели ОК 09., ПК 1.1- Устный Тав ПК 2.1,	
7 Работа по внедрению новых технологий, по изобретательств рационализаторству, повышени квалификации рабочих и ИТР.		

собранных для в дипломного проекта.	ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 3.4 ПК 3.4 ПК 3.6 ОК 04 ОК 09 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.4	1, 2., 4 - 5. 1., 4., 9., 1- Устный 3., опрос 1, 2.,
задания в соответ производственными гра Составление табелей Обеспечение выполнустановленный производственных задобъему, качеству. Мероприятия по трудоемкости изгота судовых конструкций. Контроль за собтехнологических изготовления конструкций, узлов. Инструктажи и мероп	ственного ствии с фиками. 1, нарядов. нения в срок даний по ОК 04 ОК 09 ПК 1. ПК 1.3 ПК 2. ПК 2.3 ПК 3.4	4., Устный опрос 9., Выполнение 1- индивидуально 1, го задания 2., Защита отчета
Контроль по материала согласно паст Контроль ком деталей. Соответствие	олучаемого ОК 01 ок 04 ок 04 ок 05	4., 0., опрос 1- 3., индивидуаль

Контроль качества выполнен	ных ПК 3.4 -	ного задания
сборочных работ.	ПК 3.5.	Защита
Разработка технологич	еских	
процессов сборо		отчета
производства в соответств	вии с	
нормативными документами.		
Выдача производстве	нного	
задания рабочим.		
Составление пооперацио	нного	
маршрута технологиче		
процесса сборки суд	довых	
конструкций узлов, деталей.		
Составление	карт	
технологического про	оцесса	
сборки.		
Составление маршру	тных,	
технолого-нормировочных ка		
Контроль за соблюдо	ением	
1	оцесса	
сборки и правил эксплуа	тации	
оборудования.		

5.3Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

5.3.1 Подготовка отчета по практике

Шкала оценивания	Критерии 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;
	– 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;
	– 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 интересной презентации, видео, и т.д. – оценка повышается на 1 балл.

5.3.2 Выполнение индивидуального задания на практику

Шкала оценивания	Критерии 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

Шкала	Критерии оценивания
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;
	недостаточно полно раскрывает сущность вопроса;
	 допускает незначительные ошибки, но исправляется при
	наводящих вопросах преподавателя
Удовлетворите	- студент демонстрирует недостаточно последовательные
льно	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
11	наводящих вопросах преподавателя
Неудовлетвори	– студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках
тельно	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 аттестации обучающихся по практике

1 Виды инструктажей, проводимых на предприятии.

- 2 Основные виды деятельности предприятия.
- 3 Структура технологической службы предприятия.
- 4 Назначение и связь основных подразделений предприятия.
- 5 Структурные подразделения, участвующих в работе основных цехов предприятия.
 - 6 Должностные обязанности мастера производственного участка.
- 7 Технологическая документация, применяемая при изготовлении судовых конструкций.
- 8 Требования по защите окружающей среды при выполнении сборочно-сварочных работ при выполнении сборочно-сварочных работ.
 - 9 Требования к размещению оборудования в цехах.
 - 10 Требования к размещению оснастки в цехах.
 - 11 Виды спуска, применяемые на предприятии.
 - 12 Документация, разрабатываемая в конструкторском отделе.
 - 13 Документация, разрабатываемая в технологическом отделе.
 - 14 Функции и обязанности мастера ОТК.
- 15 Мероприятия по снижению трудоемкости изготавливаемых судовых конструкций.
 - 16 Основные функции отдела заработной платы и труда на предприятии.
 - 17 Основные формы и методы оплаты труда на предприятии.
- 18 Нормативно правовые формы и виды хозяйствующих субъектов в Российской Федерации.
- 19 Состав и структура основных, оборотных производственных фондов на предприятии.
- 20 Основные показатели характеризующие прибыл и рентабельность предприятия.

5.4.2 Критерии оценивания устного опроса при защите отчета попрактике

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Отлично	обучающийся последовательно и исчерпывающе
	отвечает на поставленные вопросы; материал излагается
	грамотным языком, с точным использованием
	терминологии; умеет объяснять сущность явлений,
	процессов; умеет делать обобщение, выводы, сравнение,
	приводить примеры, свободно владеет монологической
	речью

Хорошо	обучающийся отвечает без наводящих вопросов и не
	допускает при ответе серьезных ошибок; в ответах на
	вопросы имелись затруднения и допущены ошибки в
	определении понятий и в использовании терминологии;
	обобщение, выводы, сравнение 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, отмечается
	недостаточное знание профессиональной терминологии
Неудовлетворительно	обучающийся не может полно и правильно ответить на
	поставленные вопросы, при ответах допускает грубые
	ошибки; отвечает с многочисленными подсказками
	преподавателя;