

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»

ГОД РАЗРАБОТКИ

2020

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Профессиональный цикл УП.04.01

Целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта, формирования общих и профессиональных компетенций для получения квалификации "Изготовитель орудий лова".

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей техника по промышленному рыболовству;
 - освоение особенностей работы коллектива исполнителей;
 - привитие навыков работы в трудовом коллективе;
- подготовка обучающихся к осознанному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых для получения свидетельства «Изготовитель орудий лова»
- С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики *должен*:

приобрести первичные навыки:

- выполнения различных видов ремонта орудий лова;
- выполнения различных видов такелажных работ;
- выполнение оснастки и сборки орудий лова.

уметь:

- читать чертежи и спецификации орудий промышленного рыболовства;
- составлять технологические схемы изготовления орудий промышленного рыболовства;
 - выбирать технологическую оснастку;
- контролировать заданные размеры изготавливаемых деталей орудий промышленного рыболовства;
 - определять материалоёмкость орудий промышленного рыболовства;
 - определять количество оснастки для орудий промышленного рыболовства;
- определять основные параметры и конструктивные элементы орудий промышленного рыболовства;
- оформлять чертежи раскроя, остропки, оснастки и вооружения орудий промышленного рыболовства;
- определять вид и физико-технические свойства волокнистых рыболовных материалов;
- подбирать материалы для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства;
 - обозначать волокнистые рыболовные материалы в текстовых документах;
 - определять жгутовые и посадочные размеры сетных деталей;
 - производить экспертизу рыболовных волокнистых материалов;

- выполнять ручную вязку, кройку, соединение и посадку сетных деталей;
- выполнять такелажные работы при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства;
- выполнять расчеты по определению циклов вязки, кройки и соединению сетных деталей;
 - определять конструктивные элементы посадки;
- пользоваться инструментами, оборудованием при выполнении сетных и такелажных работ;
 - пользоваться справочной литературой при выполнении расчетов; *иметь представление (понимать):*
 - методы ремонта орудий лова;
 - назначение и порядок проведения такелажных работ;
 - виды оснастки различных орудий лова;
 - назначение орудий лова;
 - машины и механизмы, используемые при изготовлении орудий лова;
 - приборы контроля орудий лова;
 - инструменты для изготовления и ремонта орудий лова. знать:
- виды и маркировку нитевидных и сетевидных материалов, их физика технические свойства, предъявляемые к ним требования;
 - назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и свойства;
 - способы ручной вязки, кройки, соединения и посадки сетных деталей;
 - приемы сетных и такелажных работ при ремонте орудий лова;
- назначение инструментов и приспособлений, используемых при ремонте, сборке и оснастке орудий лова;
 - способы ремонта орудий лова;
 - методы контроля заданных размеров орудий лова;
 - правила техники безопасности при выполнении сетных и такелажных работ.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)

Профессиональный цикл ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.03.01

Цель производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Производственная практика реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности подготовки.

Обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен: иметь практический опыт:

- изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства вручную и на различном оборудовании;
- проведения средней сложности расчетов деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств;

уметь:

- читать чертежи и спецификации орудий промышленного рыболовства;
- составлять технологические схемы изготовления орудий промышленного рыболовства;
 - выбирать технологическую оснастку;
- контролировать заданные размеры изготавливаемых деталей орудий промышленного рыболовства;
- определять сопротивление орудий промышленного рыболовства под действием внешних сил;
 - определять геометрические и силовые элементы гибкой нити;
- определять подъемную и потопляющую силу орудий промышленного рыболовства, находящихся в статическом и динамическом равновесии;
 - определять материалоёмкость орудий промышленного рыболовства;
 - определять количество оснастки для орудий промышленного рыболовства;
- определять основные параметры и конструктивные элементы орудий промышленного рыболовства;
- оформлять чертежи раскроя, остропки, оснастки и вооружения орудий промышленного рыболовства;
- определять вид и физико-технические свойства волокнистых рыболовных материалов;
- подбирать материалы для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства;
 - обозначать волокнистые рыболовные материалы в текстовых документах;
 - определять жгутовые и посадочные размеры сетных деталей;
 - производить экспертизу рыболовных волокнистых материалов;
 - выполнять ручную вязку, кройку, соединение и посадку сетных деталей;
- выполнять такелажные работы при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства;
- выполнять расчеты по определению циклов вязки, кройки и соединению сетных деталей;
 - определять конструктивные элементы посадки;
- пользоваться инструментами, оборудованием и приспособлениями при выполнении сетных и такелажных работ;
- производить технические расчеты основных параметров промысловых машин, механизмов, узлов и деталей;
- производить анализ промысловых схем, определять их производительность, коэффициенты механизации и использования промыслового времени;
 - производить расчеты грузоподъемных механизмов;
- обосновывать параметры лебедок промысловых комплексов и производить их прикладные расчеты;
 - пользоваться справочной литературой при выполнении расчетов; *знать:*
- назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и физикотехнические свойства;
- методику определения физико-технических свойств рыболовных волокнистых материалов;

- конструктивные особенности нитевидных и сетевидных материалов;
- виды материалов для изготовления деталей остропки и оснастки орудий промышленного рыболовства, их физико-технические свойства;
 - содержание стандартов на нитевидные и сетевидные материалы;
- условные обозначения рыболовных материалов и технологических операций, приводимых в текстовых документах и на чертежах орудий промышленного рыболовства;
- задачу и методику проведения экспертизы рыболовных волокнистых материалов;
- приборы и инструменты для проведения экспертизы рыболовных материалов, их принцип действия и безопасные приемы работы с ними;
- приемы выполнения сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства;
- перечень инструментов, оборудования и приспособлений для выполнения сетных и такелажных работ;
 - назначение и виды технологической документации;
 - методику расчета циклов кройки, вязки и соединения сетных деталей;
 - методику расчета конструктивных элементов посадки;
 - виды износа рыболовных материалов и способы увеличения срока их службы;
- методику определения степени износа и промысловой годности орудий промышленного рыболовства;
 - виды и возможности средств измерений;
 - методы контроля заданных размеров орудий промышленного рыболовства;
 - цели и методы расчета орудий промышленного рыболовства;
- методику расчета сопротивления орудий промышленного рыболовства при их статическом и динамическом равновесии;
 - методы расчета расхода сетематериалов;
- сущность аналитического и графостатического методов расчета орудий промышленного рыболовства;
- методы расчета агрегатного сопротивления тралов и потребной мощности судна для их буксировки;
 - основы моделирования орудий промышленного рыболовства;
- методику расчета оснастки для различных орудий промышленного рыболовства;
- методику расчета конструктивных элементов объячеивающих орудий промышленного рыболовства;
- методику расчета распорных устройств, тралирующих орудий промышленного рыболовства;
- методику расчетов стационарных и повреждающих орудий промышленного рыболовства;
 - основы расчета грузоподъемных механизмов;
 - методику прикладного расчета лебедок промысловых комплексов;
- основы технических расчетов параметров промысловых машин, механизмов, их узлов и деталей.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Производственная практика (преддипломная) представляет собой вид учебной деятельности, направленной на углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в судоходных компаниях и на береговых предприятиях, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Содержание практики определяется темой выпускной квалификационной работы, конкретными задачами, поставленными перед обучающимся.

Основной целью преддипломной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных курсантами при изучении дисциплин специальности и специализаций; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности техника промышленного рыболовства, использование материалов, полученных в период прохождения практики, для соответствующих разделов выпускной квалификационной работы.

В результате прохождения производственной практики (преддипломной), реализуемой в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

работы.	
Вид деятельности	Практический опыт работы
Изготовление и ремонт орудий промышленного	иметь практический опыт: - изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства вручную и на различном оборудовании;
рыболовства.	- проведения средней сложности расчетов деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых маши, механизмов и устройств
Эксплуатация орудий	иметь практический опыт:
промышленного	- подготовки к работе различных видов орудий промышленного рыболовства,
рыболовства,	промысловых машин, механизмов и устройств; приборов контроля орудий
промысловых машин,	лова;
механизмов,	- выполнения технологических операций при эксплуатации различных видов
устройств и приборов	орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и
контроля орудий	устройств; приборов контроля орудий лова
лова.	
	иметь практический опыт:
Управление работами	- участия в планировании и анализе производственных показателей
в области	организации (предприятия) отрасли и структурного подразделения в области
промышленного	промышленного рыболовства;
рыболовства.	- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
	- ведения документации установленного образца