

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Левков Сергей Андреевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.06.2024 16:00:52  
Уникальный программный ключ:  
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

## **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

**Специальность**

**35.02.11 «Промышленное рыболовство»**

### **Оглавление**

1. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ.....	2
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКА .....	
3. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА.....	

# УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

## 1. Цели и задачи учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности; готовность к следующему виду деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

Цель учебной практики – закрепление теоретических знаний и получение практических навыков, получения квалификации по рабочей профессии – рыбак прибрежного лова.

Место проведения практики – учебно-производственные мастерские, лаборатории, вспомогательные объекты колледжа и Университета.

- Задачами учебной практики являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков;
- привитие навыков работы в трудовом коллективе.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

**знать:**

- организацию службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации;
- обязанности матроса службы добычи, согласно требованиям Устава службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации;
- организацию рабочего места;
- трудовой распорядок коллективной работы;
- разновидность рыболовных материалов;
- содержание и назначение основных видов сетеснастных и такелажных работ;
- правила использования механических инструментов, станочным оборудованием, имеющимся на практике;
- основные виды инструмента для сетеснастных и такелажных работ;
- способы соединения сетных полотен;
- способы кройки сетного полотна по простым циклам;
- способы посадки сетного полотна;
- способы крепления плавучести и загрузки к подборам орудий лова;
- способы растакелаживания орудий лова;
- способы изготовления огонов на различных канатах;
- основные узлы для выполнения вспомогательных и такелажных работ;
- правила техники безопасности при выполнении рабочих операций-;
- правила хранения материалов и готовой продукции;
- способы упаковки готовых орудий лова;
- способы маркировки орудий лова- структура паспорта на изготовление орудий лова;
- правило поведения в рабочем коллективе.

**уметь:**

- выполнять обязанности матроса службы добычи на судах рыбопромыслового флота;
- выполнять обязанности матроса по судовому и промысловому расписаниям;
- выполнять вспомогательные работы по оснастке и ремонту орудий лова;
- использовать по назначению аварийно-спасательное и противопожарное оборудование, снабжение и инвентарь;
- выбрать нужный материал, разобрать куклы, бухты каната или моток ниток;
- правильно пользоваться инструментом при выполнении работ (ножом, свайкой, игличкой, кувалдой, зубилом);
- расположить, закрепить материалы так, чтобы при максимальном удобстве выполнять технологические операции;
- точно производить замеры на сетных полотнах и канатах;
- выкраивать сетные пластины не сложной конфигурации.

## **2. Содержание учебной практики**

Снабжение и производственные операции. Раскрой и оснастка трала. Раскрой и оснастка кошелькового невода. Раскрой и оснастка крабовой ловушки, крабового порядка. Раскрой и оснастка снюрревода. Раскрой и оснастка ставного невода.

- Работа в качестве стажера с выполнением следующих обязанностей:
- выполнение обязанностей матроса службы добычи на судах рыбопромыслового флота;
- выполнение обязанностей матроса по судовому и промысловому расписаниям;
- выполнение вспомогательных работ по оснастке и ремонту орудий лова;
- выбор необходимого материала, разбор куклы, бухты каната или мотка ниток;
- правильное использование инструментом при выполнении работ (ножом, свайкой, игличкой, кувалдой, зубилом);
- расположение, закрепление материалов так, чтобы при максимальном удобстве выполнять технологические операции;
- производство замера сетных полотен и канатах;
- выкраивание сетной пластины не сложной конфигурации;
- выполнение индивидуального задания по практике.