# Министерство образования и науки Хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (КГБ ПОУ ХКВТП)

Программа производственной практики ПП.01.01 по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение Квалификация: Старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовой энергетической установки

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики по ПМ.01. «Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовке специалистов среднего звена ППССЗ 26.02.03 Судовождение, входящей в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, базовой подготовки в части освоения основного видов практической профессиональной деятельности (ВПД): Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки

Программа производственной практики  $\Pi\Pi.01.$ «Управление эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в «Судовождения и безопасности судоходства», при наличии среднего (полного) общего образования; при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ базовой подготовки; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения видов профессиональной деятельности:

Основной целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных комплексов профессиональных модулей; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных помощников капитана согласно правил дипломирования.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

### Приобрести практический опыт:

аналитического и графического счисления;

определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;

предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;

использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания

радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;

определения поправки компаса;

постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;

управления судном, в том числе при выполнении аварийноспасательных операций;

выполнения палубных работ;

эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;

эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;

организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики;

обеспечения работоспособности электрооборудования;

использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна;

#### уметь:

определять координаты пунктов прихода, разность широт и разность долгот, дальность видимости ориентиров;

решать задачи на перевод и исправления курсов и пеленгов;

свободно читать навигационные карты;

вести графическое счисление пути судна на карте с учетом поправки лага и циркуляции, дрейфа судна от ветра, сноса судна течением, совместного действия ветра и течения, вести простое и составное аналитическое счисление пути судна;

вести прокладку пути судна на карте с определением места визуальными способами и с помощью радиотехнических средств;

определять местоположение судна с помощью спутниковых навигационных систем;

ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узкостях;

производить предварительную прокладку по маршруту перехода;

производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания;

рассчитывать элементы прилива с помощью таблиц приливов, составлять график прилива и решать связанные с ним штурманские задачи;

рассчитывать СКП счислимого и обсервованного места, строить на карте площадь вероятного места нахождения судна;

определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений;

составлять радиотелеграммы для передачи гидрометеоданных в центры сбора;

составлять краткосрочные прогнозы в результате анализа параметра наблюдений и их изменения; использовать гидрометеоинформацию для обеспечения безопасности плавания;

применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии;

стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознавать огни, знаки и звуковые сигналы;

владеть международным стандартным языком в объеме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;

передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;

выполнять маневры, в том числе при спасании человека за бортом, постановке на якорь и швартовке.

эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем;

управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении движения, в зонах действия систем разделения движения;

учитывать влияние ветра и течения; выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки; швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу;

управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию;

осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи;

расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков;

использовать РЛС, САРП, АИС для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;

использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения, параллельную индексацию;

эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование ГМССБ для приема и передачи различной информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального

распространения радиоволн и в условиях типичных помех; действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;

выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;

использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;

обеспечивать безопасность членов экипажа судна и пассажиров при нормальных условиях эксплуатации и в аварийных ситуациях;

оценивать состояние аварийного судна; обслуживать судовые механические системы и их системы управления;

эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;

эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;

эксплуатировать насосы и их системы управления;

осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;

эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;

вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;

использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;

использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования;

использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций;

производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;

квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;

вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения

машинной вахты;

#### знать:

основные понятия и определения навигации;

назначение, классификацию и компоновку навигационных карт; электронные навигационные карты;

судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет; определение направлений и расстояний на картах;

выполнение предварительной прокладки пути судна на картах;

условные знаки на навигационных картах;

графическое и аналитическое счисление пути судна и оценку его точности;

методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их точности, определение места судна при помощи радиотехнических средств с оценкой точности;

мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях, выбор оптимального маршрута;

средства навигационного оборудования и ограждений;

навигационные пособия и руководства для плавания;

учет приливно-отливных течений в судовождении;

руководство для плавания в сложных условиях;

организацию штурманской службы на судах;

физические процессы, происходящие в атмосфере и мировом океане, устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах; влияние гидрометеоусловий на плавание судна, порядок передачи сообщений и систем записи гидрометеорологической информации;

маневренные характеристики судна;

влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна; маневрирование при съемке судна с якоря и постановке на якорь, к плавучим швартовым сооружениям; швартовые операции;

плавание во льдах, буксировку судов, снятие судна с мели, влияние водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь;

технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения; способы расхождения с судами с помощью радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки;

физические и теоретические основы, принципы действия, характерные ограничения и технико-эксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем судовождения и связи: магнитного компаса, гироскопического компаса, спутникового компаса, гироазимута, гиротахометра, авторулевого, судового радиолокатора, лага, эхолота, приемников наземных и космических радионавигационных систем, систем автоматизированной радиолокационной прокладки, приемника автоматической идентификационной системы, аварийных радиобуев, ГМССБ, аппаратуры аппаратуры автоматизированной швартовки крупнотоннажных судов и систем интегрированного ходового мостика;

основы автоматизации управления движением судна, систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;

способы маневрирования для предотвращения ситуации чрезмерного сближения;

основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;

устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, электрооборудования;

обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;

устройство и принцип действия судовых дизелей;

назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;

устройство действия электрических И принцип машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;

системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;

эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;

порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;

основные принципы несения безопасной машинной вахты; типичные неисправности судовых энергетических установок.

# 1.2 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

ПМ.01 Управление и эксплуатация судна - 1080 ч., в т.ч. 8 недель (6 семестр), 12 недель (8 семестр) и 8 недель (9 семестр)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимся на уровне эксплуатации видами профессиональной деятельности Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения,			
	определять местоположение судна			
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном			
ПК. 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки			
ПК 1.4.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию			
	технических средств судовождения и судовых систем связи			
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей			
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать			
	типовые методы и способы выполнения профессиональных			
	задач, оценивать их эффективность и качество.			

OIC 2	D
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации,
	необходимой для постановки и решения профессиональных
	задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии для совершенствования профессиональной
	деятельности
ОК 6.	Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно
	общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,
	организовывать и контролировать их работу с принятием на
	себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
ОК 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на
	государственном и (или) иностранном (английском) языке.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Коды профессиональных	Наименование разделов (ПМ)	Всего
компетенций	производственной практики	часов
	ПП.01:Управление и эксплуатация	
ПК 1.1 –ПК 1.4	судна с правом эксплуатации	1080
	судовой энергетической установки	

3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание учебного материала для овладения			
практики и тем	умениями и навыками, примерные виды работ			
ПМ 01 «Управление и эк	сплуатация судна»	1080		
1. Навигация, навигацион	ная гидрометеорология и лоция	144		
Тема 1.1. Планирование	1. Процедура заказа и получения карт и руководств			
рейса и навигация	(пособий) в порту. Судовая коллекция карт и книг, учёт,			
	хранение, корректура.			
	2. Подбор и корректура карт, руководств и пособий.			
	Учёт данных о путевой, навигационной, ледовой,			
	гидрометеорологической и минной обстановки.	36		
	Изучение и оценка района плавания.			
	3. Составление графического плана рейса. Оформление			
	графического плана рейса.			
	4. Выбор пути судна. Выполнение предварительной			
	прокладки. Составление справочных материалов на			
	рейс.			
	5. Расчёт протяжённости и продолжительности рейса.			

T 10.16	4 77	
Тема 1.2. Метеорология	1. Использование судовых метеорологических	
и океанография	приборов. Барометр, барограх, психрометр, анемометр,	
	круг СНО	
	2. Определение силы ветра. Определение элементов	
	волны.	
	3. Синоптические карты. Анализ синоптических карт.	36
	Прогнозирование погоды по данным синоптических	
	карт.	
	4. Предсказание погоды: по местным признакам, по	
	показаниям судовых приборов, по наблюдениям на	
	море.	
T 12.0	5. Ледовые карты, их анализ.	
Тема 1.3. Определение и	1. Наблюдение за работой курсоуказателей в рейсе.	
учёт поправок	2. Определение поправок магнитного и гирокомпаса	
курсоуказателей	навигационными методами и методами мореходной	
	астрономии	36
	3. Дискретность и точность определения поправок	
	4. Учёт поправок компасов при определении места	
	судна и счислении	
	5. Решение задач на приведение магнитного склонения	
	к году плавания и переход от магнитных направлений к	
	истинным и компасным	
Тама 1.4. Опрадаления		
Тема 1.4. Определение	1. Определение координат места судна с помощью	
места судна различными	измерений высот солнца и звёзд.	26
способами с оценкой их	2. Выбор методов и дискретности определения места	36
точности	судна в различных условиях плавания. Визуальные и	
	радиолокационные методы определения места судна.	
	3. Определение дискретности обсерваций при плавании	
	в узкостях, на подходах к берегу и в открытом море.	
	Оценка точности навигационных измерений и	
	обсерваций.	
	4. Комбинированные методы определения координат.	
	Использование одной линии положения для уточнения	
	места.	
	5. Определение места судна по измерениям	
	горизонтальных и вертикальных углов.	
	6. Ведение счисления. Оценка точности счисления.	
	7. Определение места судна с помощью ПИ ГНСС.	
	Использование дифференциального режима. Оценка	
	точности обсерваций.	
Раздел 2 Управления		144
	ном и технические средства судовождения	144
Тема 2.1. Организация и	1. Требования к организации ходовой вахты.	
процедуры несения	Определение состава ходовой вахты с учётом всех	
вахты	факторов. Процедуры приёма-сдачи вахты. Порядок	
	вызова капитана судна на мостик во время плавания	
	судна. Использование внутренней связи и систем	
	аварийно-предупредительной сигнализации.	
	2. Навигационные чек-листы, их статус, порядок	
	применения, документирование.	
	3. Определение надёжности работы технических	36
	средств судовождения во время вахты. Частота	
	проведения проверок навигационного оборудования.	
1		

4. Использование радиолокационных станций во время плавания. 5. Организация ходовой вахты при ограниченной видимости, при плавании в прибрежных водах, при подходе к порту и швартовных операциях. 6. Организация ходовой вахты в нештатных аварийных ситуациях. Организация ходовой вахты при плавании с лоцманом. 7. Порядок несения радиовахты на судне. Журналы, заполняемые при несении ходовой навигационной и радиовахты. 8. Особенности организации вахты при стоянке судна в порту. Организация взаимодействия судовой вахты и береговых подразделений при аварийных ситуациях во время стоянки судна в порту. 9. Особенности организации вахты при перевозки опасных грузов. Особенности организации вахты на специализированных судах. Практические занятия: Несение наблюдением вахты пол квалифицированного лица командного состава в течение не менее четырёх часов из каждых 24 часов заявленного стажа плавания (приказ №62 от 15.03.2012 г.) Тема 2.2. 1. Учёт влияния водоизмещения, осадки, дифферента, Маневрирование и скорости запаса воды под килем на диаметр циркуляции 36 правление судном и тормозной путь. Учёт зависимости увеличения осадки от скорости судна и мелководья. 2. Манёвры и процедуры при спасении человека за бортом. Действия при обнаружении человека за бортом. Объявление тревоги «Человек за бортом». Особенности спуска шлюпки на ходу. Поведение человека упавшего за борт. 3. Процедура постановки судна якорь. Выбор якорной стоянки. Постановка на 1 или 2 якоря на стеснённой якорной стоянке и факторы, влияющие на выбор необходимой длины якорной цепи. 4. Ситуация «Якорь не держит», очистка якоря. Обеспечение безопасности якорной стоянки. Съёмка с якорей, очистка якоря. Постановка судна на бочку. 5. Маневрирование при приближении к лоцманской станции и приёме или сдачи лоцмана с учётом погоды, состояние прилива, выбега и тормозного пути. Использование таблицы маневренных элементов судна при планировании манёвров по подходу к лоцманской станции. Торможение с использованием перекладок руля. Особенности управления судном канале. Швартовка или отшвартовка с буксирами или без буксиров при различных условиях ветра, течения и прилива. Взаимодействие судна и буксира. 7. Общий порядок выполнения швартовных операций. Швартовка среднетоннажного судна при отсутствии

	ветра и течения, при прижимном ветре, при отвальном	
	ветре, при попутном течении, при встречном течении.	ı
	Отход судна от причала. Швартовка крупнотоннажных	Í
	судов. Использование подруливающих устройств.	İ
	8. Маневрирование и управление судном в штормовых	İ
	условиях, включая оказание помощи морскому или	İ
	воздушному судну, терпящему бедствие: буксировка,	İ
	средства удержания неуправляемого судна в	İ
	безопасном положении относительно гребня волны,	İ
	уменьшение дрейфа и использование масла.	İ
	Совершение поворота судна в штормовых условиях.	i
	Способы взятия на буксир аварийного судна в условиях	İ
	шторма. Особенности аварийной буксировки танкера.	İ
	Способы уменьшения рыскливости буксируемых	İ
	судов.	İ
	9. Меры предосторожности при маневрировании во	İ
	время спуска дежурных шлюпок, спасательных	1
	шлюпок или плотов в штормовую погоду. Способы	1
	уменьшения качки судна при маневрировании во время	1
	спуска дежурных шлюпок, Спасательных шлюпок и	İ
	плотов в штормовую погоду. Способы подъёма на	1
	судно дежурных шлюпок, спасательных шлюпок и	İ
	плотов.	İ
	10. Практические меры, предпринимаемые при	İ
	плавании во льдах или в близи них, или в условиях	Í
	обледенения судна. Вход в лёд. Выбор пути во льдах.	Í
	Маневрирование во льдах.	Í
	Практические занятия:	Í
	1. Описать в дневнике характеристику маневренных	Í
	качеств судна.	Í
Тема 2.3.	1. Передача направлений, дистанций (расстояний),	
Использование средств	времени, координат судна, скорости судна с помощью	Í
визуальной связи	МСС. Процедурные сигналы.	İ
	2. Использование азбуки Морзе при передачи	Í
	сообщений	Í
	3. Использование средств визуальной связи в	Í
	аварийных ситуациях. Однобуквенные сигналы и	36
	соответствующие им флаги. Однобуквенные сигналы,	1
	применяемые совместно с цифровыми сигналами.	Í
	Процедурные сигналы.	1
	4. Огни и сигналы подводных лодок и кораблей	Í
	обеспечения. Огни и знаки надводных военных	1
	кораблей. Огни и сигналы судов специального	1
	назначения и рыболовных судов.	İ
Тема 2.4. Действия в	1. Действия, которые должны предприниматься в	<del></del>
чрезвычайных	случаях, если посадка на мель неизбежна и после	1
ситуациях	посадки на мель. Предосторожности при намеренной	İ
-	посадки судна на береговую отмель.	İ
	2. Первые действия после посадки на мель;	1
	первоначальная оценка повреждений и борьба за	İ
	живучесть. Меры предосторожности для защиты и	İ
	безопасности пассажиров в аварийных ситуациях.	36

	,	
	3. Меры, принимаемые в случаях аварий, возникающих	
	в порту.	
	4. Действия судна при возникновении чрезвычайной	
	ситуации на борту (пожар на судне, посадка на грунт,	
	повреждение корпуса, оставление судна, пираты и	
	вооружённые грабители).	
	5. Применение пиротехнических сигналов бедствия,	
	спутниковых АРБ и транспондеров, используемых при	
Dan = - 2 Dan =	поиске и спасении.	206
	удовых энергетических установок 1. Состав главной и вспомогательной СЭУ.	396 36
Тема 3.1. Состав и		30
показатели СЭУ.	2. Классификация СЭУ по основным признакам.	
	3. Основные показатели СЭУ.	
	4. Главные передачи СЭУ.	
	5. Валопровод и его элементы. 6. Системы СЭУ.	
	7. Размещение элементов СЭУ в машинном отделении.	
T 2.2 C	8. Определение основных показателей СЭУ	70
Тема 3.2. Судовые	1. Изучение главного двигателя. : главного двигателя	72
энергетические	(параметры, конструкция, схемы систем)	
установки.	2. Подготовка к работе судовых двигателей.	
	3. Обслуживание судовых двигателей в работе.	
	Ремонт.	
	2. Изучение вспомогательного двигателя:. параметры,	
	конструкция системы. Подготовка к работе судовых	
	двигателей. Обслуживание судовых двигателей в	
	работе. Ремонт.	
	3. Судовой валопровод . Обслуживание и ремонт.	
	4. Судовой чек-лист по бункеровке судна топливом и	
	маслом (правила бункеровки).	
Тема 3.3. Судовые	1. Классификация судовых котельных установок.	36
вспомогательные	2. Устройство и принцип действия судовых	
котельные установки.	вспомогательных и утилизационных котлов, типы	
	котлов.	
	3. Системы котлов.	
	4. Топочные устройства вспомогательных котлов.	
	5. Водный режим котла.	
	6. Арматура и автоматика котлов.	
Тема 3.4. Эксплуатация	1. Понятие о характеристиках двигателя.	108
СЭУ.	2. Нагрузочная характеристика.	
	3. Винтовая характеристика.	
	4. Совместная работа ВФШ и двигателя при	
	включении регулятора частоты вращения по	
	предельной и всережимной схемам.	
	5. Подготовка двигателя к пуску, пуск, прогрев, выход	
	на режим ГД.	
	6. Контроль за работой СЭУ по приборам и внешним	
	признакам.	
	7. Подготовка главной ЭУ к маневренному режиму,	
	управление двигателем на маневренном режиме	
	работы.	
	8. Горюче-смазочные материалы, применяемые в СЭУ.	
	9. Правила несения вахты в машинном отделении.	

	T	
	10. Эксплуатация судовых насосов и вентиляторов.	
	11. Техническая эксплуатация судовой котельной	
	установки.	
	12. Подготовка вспомогательного парового котла к	
	работе и включение его в работу.	
	13. Наблюдение за работой котла (уровень воды в	
	котле, давление пара, топочный процесс, работа	
	автоматики и КИП).	
	14. Управление питанием котла.	
	15. Меры безопасности при эксплуатации котлов.	
	16. Эксплуатация водогрейных котлов.	
Тема 3.5. Обслуживание	1. Обслуживание судовых двигателей в эксплуатации.	72
и ремонт СЭУ.	2. Регулирование давления топлива перед ТНВД.	
	3. Обслуживание топливных фильтров.	
	4. Обслуживание сепараторов.	
	5. Обслуживание котельной установки (периодические	
	осмотры, очистка поверхностей нагрева со стороны	
	огневого, газового, водяного и пароводяного	
	пространства, обслуживание водоуказательных	
	приборов)	
	1 1 /	
	6. Мероприятия по предупреждению взрывов в	
	картере.	
	7. Предупреждение взрывов пусковых баллонов.	
	8. Дефекты и методы дефектоскопии деталей.	
	9. Восстановление, упрочнение и повышение	
	износостойкости деталей.	
	10. Демонтажные и монтажные работы по двигателю.	
	11. Ремонт деталей остова двигателя.	
	12. Ремонт деталей поршневой группы.	
	13. Ремонт коленчатых валов и подшипников.	
	14. Ремонт деталей механизма газораспределения.	
	15. Ремонт топливной аппаратуры двигателя.	
	16 Испытание двигателя после ремонта.	
	17. Дефектация, разборка и ремонт валопровода.	
	18. Ремонт гребных винтов, центровка и монтаж	
	валопровода.	
	19. Ремонт компрессоров.	
	20. Методы ремонта и дефекты шестеренных,	
	центробежных и поршневых насосов.	
	21. Ремонт судовых трубопроводов.	
Тема 3.6. Судовое	1. Судовые электростанции и сети.	72
электрооборудование и	2. Принцип работы и устройство генератора	
автоматика.	постоянного и переменного тока	
	3. Электродвигатели постоянного и переменного тока.	
	4. Трансформаторы.	
	5. Аварийные источники энергии.	
	6. Пуск электроприводов. Наблюдение и контроль за	
	работой.	
	7. Правила обеспечения безопасности работ с	
	электрооборудованием.	
	8. Обслуживание аккумуляторных батарей,	
	электрического освещения, нагревательных и	
	отопительных приборов.	
	отопительных приооров.	

	·	
	9. Контрольно-измерительные приборы (КИП).	
	10. Приборы для измерения неэлектрических величин.	
	11. Системы централизованного контроля и	
	технической диагностики.	
	12. Классификация технических средств автоматики.	
	13. Элементы судовых автоматических систем и	
	устройств.	
	14. Назначение и принципы осуществления	
	автоматизации дизельной установки.	
	15. Дистанционное автоматизированное управление	
	(ДАУ).	
	16. Автоматическое регулирование работы	
	вспомогательных и утилизационных паровых котлов.	
	17 Автоматизация воздушных компрессоров и систем	
	сжатого воздуха.	
	18. Автоматизация санитарных, осушительных и	
	балластных систем.	
	19. Автоматизация систем подготовки топлива и	
	масла.	
•	на ВВП и прибрежном плавании	396
Тема 4.1. Управление	1. Подготовка к рейсу и выход в рейс	108
судном на ВВП	2.Плавание судов и составов по рекам	
	3. Прохождение судами и составами каналов	
	4. Плавание судов и составов на водохранилищах и	
	озёрах	
	5. Проводка судов и составов в местах расположения	
	мостов, паромных переправ, надводных и подводных	
	переходов, работающих земснарядов.	
	6. Маневрирование при прохождении шлюзов	
	7. Расхождение и обгон судов и составов	
	8. Выполнение оборотов	
	9. Постановка на якорь и снятие с якоря	
	10. Выполнение привалов и отвалов	
	11. Плавание при ограниченной видимости с	
	использованием радиолокационных станций	
	12. Плавание в ледовых условиях	
	13. Плавание в весенний и осенний период	
	14. Особые случаи буксировки и толкания	
	15. Особенности маневрирования судов на подводных	
	крыльях	
	16. Управление судами и составами при аварийных и особых обстоятельствах	
	Практические занятия: 1. Дать характеристику маневренным качествам	
	водоизмещающих судов и составов. Влияние руля на управляемость судна. Влияние винтов и поворотных	
	насадок на маневренность судна.	
	2. Ориентирование, выбор безопасного курса и скорости при	
	движении с учётом направления движения, соотношения	
	габаритов пути и судов и гидрометеорологических	
	факторов.	
	дакторов.  3. Действия вахтенного начальника при ухудшении	
	видимости во время движения судна.	
T .	видимости во времи движении судна.	

4. Определение различных объектов на экране РЛС. Измерение расстояний курсовых углов и пеленгов. 5. Порядок глазомерной проводки судна (состава) с помощью РЛС, выбор безопасного курса, определение точек поворота, удержание судна на курсе с помощью компаса, или указателя угловой скорости поворота. 6. Определение движущихся или стоящих судов по их эхосигналам. Определение ИХ местоположения относительно своего судна или береговых ориентиров. наблюдения за Порядок эхо-сигналом встречного (обгоняемого) судна (состава) в процессе расхождения (об-Тема 4.2. Безопасность 1. Организация службы на судах 72 судоходства и правила 2. Организация вахтенной службы на судне на ходу и во плавания по ВВП стоянки, при плавании различных навигационных условиях по реке, водохранилищу, озеру и прибрежном морском районе 3. Организация работы по подготовке судна к сдаче его в эксплуатацию, а также в период навигационной эксплуатации судна 4. Правила плавания по ВВП, правила технической эксплуатации речного транспорта, правила пропуска судов, составов и плотов через шлюзы 5. Основные требования, область распространения действий основных нормативных документов 6. Процедуры проведения инспекции государственным портовым контролем 7. Правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах 8. Санитарные правила для речных судов 9. Обеспечение живучести судна. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению живучести судна 10. Средства идентификации судна, визуальная сигнализация, ночная ходовая сигнализация, ночная стояночная сигнализация. лневная сигнализация. особая сигнализация 11. Звуковая сигнализация, радиотелефонная связь 12. Сигнализация и навигационное оборудование водного пути 13. Движение судов по ВВП и правила стоянки 14. Правила ведения переговоров на ВВП Практические занятия: Нормативные документы, регламентирующие организацию службы на судах и безопасность плавания. Контроль и обеспечение безопасности плавания. Человеческий фактор и обеспечение безопасности плавания. 2. Описать действия вахтенного начальника при обгоне судна, каравана судов, плота, расхождения с ними. Движение судов в условиях ограниченной видимости.

	T	1
	4. Описать расположение, характеристику огней и	
	знаков судна.	
	5. Общие обязанности вахтенного начальника судна.	
	6. Приобрести навыки распознавания звуковых и	
	зрительных сигналов	
	7. Использование УКВ радиосвязи.	
Тема 4.3. Общая лоция	1. Назначение и виды судоходной обстановки. Системы	72
ВВП	расстановки навигационных знаков	
	2. Знаки, регулирующие движение по ВВП	
	3. Навигационные знаки и огни ВВП России	
	4. Береговые судоходные знаки и огни на них	
	5. Плавучие навигационные знаки и огни на них	
	6. Кардинальная схема навигационных знаков на	
	морских устьях рек и озёрах	
	7. Руководства для плавания	
	8. Использование радиолокационных пособий	
	9. Ориентирование в ночное время и в ледовых	
	условиях	
	Практические занятия:	
	1. Начертить и описать схему района плавания судна	
	2. Приобрести навыки в чтении навигационных	
	(лоцманских) карт, умении пользоваться ими.	
	Пользоваться навигационными пособиями.	
	3. Приобрести навык привязки карты к местности и	
	наоборот - местность к карте.	
	4. Научиться производить корректировку лоцманских	
	карт.	
	5. Научиться производить зарисовку с натуры	
	характерных участков реки.	
Тема 4.4. Специальная	1. Специальная лоция бассейна. Общая характеристика	144
лоция ВВП (для	2. Судоходная характеристика бассейна	1
соответствующего	3. Наиболее сложные участки для плавания	
бассейна)	крупнотоннажных и пассажирских судов	
	4. Рекомендованные курсы. Плавание по системам	
	разделения движения в бассейне	
	5. Порядок шлюзования и расстановка судов и составов	
	на рейдах бассейна	
	6. Использование рабочих каналов УКВ радиостанции	
	на различных участках бассейна	
	7. Инструкция по выпуску судов и указания для	
	плавания по участкам бассейна	
	Практические занятия:	
	1. Дать общую характеристику судоходных путей	
	бассейна: географическое положение, протяжённость,	
	судоходные притоки, важнейшие населённые пункты,	
	транспортные узлы, судоремонтные предприятия,	
	отстойные пункты, гидротехнические сооружения.	
	2. Дать гидрометеорологические и судоходные	
	характеристики плёсов. Весенний и меженный	
	фарватеры, их положение и рациональный выбор курса	
	для безопасной проводки судов.	

3.	Начертить	И	опи	сать	схемы	наиболее	
затр	уднительных	участ	гков	пути,	прохожд	ение этих	
учас	тков судном.						

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственные (плавательные) практики проводятся в сроки, установленные графиком учебного процесса колледжа на данный учебный год, и организуется на основе договоров между колледжем и судоходными компаниями, в соответствии с которыми студентам предоставляются места для прохождения практики на судах.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимся, если оно соответствует программе практики.

Распределение студентов на суда производится при участии руководителей практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне студенты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая им работа соответствует требованиям программы практики.

Колледж организует подготовку студентов и выдают требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчётности.

По прибытию на судно практиканты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший знакомит студентов характером помощник капитана c судна. Приказом производственным планом ПО судну судоводительского состава назначается руководитель практики (наставник) на весь период пребывания практикантов на судне.

Рабочее время студентов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

В случаи зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, практикант независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчёты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
  - отзыв капитана за период практики; заверенный печатью;
- характеристика, перечень выполненных и освоенных работ (аттестационный лист), заверенный судовой печатью.

## 4.1. Информационное обеспечение обучения.

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Дмитриев В.И. Навигация и лоция. – ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР», 2016

Бражников А.И. Профтехподготовка. Ч.1. Устройство судна. - Нижний Новгород: Издательство ФБОУ ВПО «ВГАВТ», 2017

Клементьев А.Н. Основы управления судном. - Нижний Новгород: Издательство ФБОУ ВПО «ВГАВТ», 2018

Правила плавания по ВВП РФ. – М.: МОРКНИГА, 2016

Дополнительные источники:

Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов Интернет-ресурсы:

- 1. http\\www.morehod.ru
- 2. http\\www.mariners.narod.ru
- 3. http\\www.netharbour.ru
- 4. http\\www.moryak. biz.ru
- 5. http\\www.marinesft. narod.ru
- 6. http\\www.randewy.ru
- 7. http\\www.morkniga.ru Морская литература.
- 8. Электронная библиотека «Лань»

# 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием является проведение производственной практики на действующих технических средствах обучения, выполнение работ в мастерских, на судах.

Дисциплины, предшествующие освоению учебной практики:

Механика;

Теория и устройство судна;

Профессиональные модули и МДК:

МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция;

МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения;

МДК.01.03 Эксплуатация судовых энергетических установок

МДК.01.04 Судовождение на ВВП и в прибрежном плавании;

## 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации кадров, осуществляющих руководство практикой ( от предприятия): квалифицированные специалисты, имеющие необходимый практический опыт и морской или речной диплом, позволяющий исполнять судоводительские должности не ниже уровня эксплуатации.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – междисциплинарных курсов и общепрофессиональных дисциплин, имеющие

высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля.

Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности на предприятиях водного транспорта является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Планировать и	- демонстрация понимания	Текущий контроль в форме
осуществлять переход в	процесса проработки	оценки результатов
точку назначения,	маршрута перехода и	практических заданий и
определять местоположение	подготовки судна к	результатов
судна.	переходу;	производственной
	- демонстрация умения	практики.
	определять местоположение	
	судна и вести счисление.	
	- работа с картами,	
	руководствами и	
	пособиями,	
	- снятие показаний	
	штурманских приборов	
	- выполнение	
	гидрометеорологических	
	наблюдений.	
	- работа с	
	астрономическими	
	пособиями и	
	инструментами.	
ПК 1.2. Маневрировать и	- демонстрация понимания	Текущий контроль в форме
управлять судном.	установленных норм и	оценки результатов
	правил;	практических заданий и
	- демонстрация понимания	результатов
	порядка несения ходовой и	производственной
	стояночной вахты.	практики
	-несение вахты на якоре и на	Итоговый контроль в форме
	ходу в качестве дублера	дифференцированного
	рулевого / вахтенного	зачета
	помощника капитана в	
	различных условиях	
	плавания.	

-выполнение обязанностей				
вахтенного помощника при				
стоянке.				
- использование РЛС и				
САРП для обеспечения				
безопасности плавания.				
- демонстрация умения	Текущий контроль в форме			
эксплуатировать судовые	оценки результатов			
энергетические установки,	практических заданий и			
в т.ч. производить	результатов			
техническое обслуживание,	производственной			
выполнять мелкий ходовой	практики.			
ремонт	Итоговый контроль в			
	форме			
	дифференцированного			
	зачета.			
- демонстрация умения	Текущий контроль в форме			
использовать технических	оценки результатов			
средств судовождения и	практических заданий и			
судовых систем связи, в т.ч.	результатов			
внутри судовых систем,	производственной			
УКВ-раций, спутниковых	практики.			
систем связи	Итоговый контроль в			
- демонстрация умения	форме			
производить техническое	дифференцированного			
обслуживание, выполнять	зачета.			
мелкий ходовой ремонт				
технических средств				
судовождения и судовых				
	вахтенного помощника при стоянке.  - использование РЛС и САРП для обеспечения безопасности плавания.  - демонстрация умения эксплуатировать судовые энергетические установки, в т.ч. производить техническое обслуживание, выполнять мелкий ходовой ремонт  - демонстрация умения использовать технических средств судовождения и судовых систем связи, в т.ч. внутри судовых систем, УКВ-раций, спутниковых систем связи  - демонстрация умения производить техническое обслуживание, выполнять мелкий ходовой ремонт технических средств			

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели Формы и м оценки результата контроля и		
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.	

ОК 3. Решать проблемы,	- демонстрация	Экспертное
оценивать риски и принимать	способности оценивать	наблюдение и оценка
решения в нестандартных	риски и принимать	при выполнении работ
ситуациях	решения в нестандартных	по производственной
Ситуациях	1 -	практике.
ОК 4. Осуществлять поиск,	ситуациях.	-
1	- нахождение и	Экспертное
анализ и оценку информации, необходимой для постановки и	использование информации	наблюдение и оценка
	для эффективного	при выполнении работ
решения профессиональных	выполнения	по учеб
задач, профессионального и	профессиональных задач,	производственной ной
личностного развития	профессионального и	практике.
ОК 5. Использовать	личностного развития.	Driestantina
	- демонстрация навыков	Экспертное
информационно-	использования технологий в	наблюдение и оценка
коммуникационные технологии	целях совершенствования	при выполнении работ
для совершенствования	профессиональной	по производственной
профессиональной деятельности	деятельности.	практике.
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Экспертное
обеспечивать ее сплочение,	обучающимися,	наблюдение и оценка
эффективно общаться с	преподавателями и	при выполнении работ
коллегами, руководством,	мастерами в ходе обучения.	по производственной
потребителями		практике.
ОК 7. Ставить цели,	- демонстрация умения	Экспертное
мотивировать деятельность	ставить цели, мотивировать	наблюдение и оценка х
подчиненных, организовывать и	подчиненных,	при выполнении работ
контролировать их работу с	организовывать их работу;	по производственной
принятием на себя	проявление ответственности	практике.
ответственности за результат	за работу подчиненных.	
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	- демонстрация умения	Экспертное
определять задачи	заниматься	наблюдение и оценка
профессионального и	самообразованием,	при выполнении работ
личностного развития,	повышать квалификацию.	по производственной
заниматься самообразованием,		практике
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	- организация	Экспертное
условиях частой смены	самостоятельных занятий	наблюдение и оценка
технологий в профессиональной	при изучении новых	при выполнении работ
деятельности.	технологий.	по производственной
		практике.
ОК 10. Владеть письменной и	- способность вести	Экспертное
устной коммуникацией на	общение на английском	наблюдение и оценка
государственном и (или)	языке в объеме выполнения	при выполнении работ
иностранном (английском) языке.	функциональных	по производственной
	обязанностей	практике.

# Требования к дифференцированному зачету по производственной практике

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (перечня

выполненных и освоенных работ), представленной характеристики, оценивания выполнения отчета в соответствии с заданием, портфолио личных достижений студента. Образцы необходимых документов представлены в Приложении 1.

Приложение 1

Министерство образования и науки Хабаровского края КГБ ПОУ «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»

Аттестационный лист

# обучающийся по специальности **26.02.03** Судовождение прошел производственную практику в организации

#### наименование организации

по профессиональному модулю

**ПМ. 01.** Управление и Эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки в объеме 1080 часов

Профессиональные компетенции и уровень их освоения (в соответствии с рабочей программой практики)

Профессиональные компетенции (в	Уровень освоения профессиональных
объеме рабочей программы практики)	компетенций (оценка)
ПК1.1 Планировать и осуществлять	
переход в точку назначения,	
определять местоположения судна.	
ПК1.2 Маневрировать и управлять	
судном.	
ПК 1.3 Эксплуатировать судовые	
энергетические установки	
ПК1.4 Обеспечивать использование и	
техническую эксплуатацию	
технических средств судовождения и	
судовых систем связи.	

Руководитель практики	/
v i	 

## Министерство образования и науки Хабаровского края КГБ ПОУ «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»

#### Аттестационный лист

Ф.И.О. (студента)	

обучающийся по специальности

26.02.03 Судовождение

прошел производственную практику в организации

#### наименование организации

по профессиональному модулю

- **ПМ. 01.** Управление и Эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки в объеме 1080 часов
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. <u>освоен</u>
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. освоен
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. освоен
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. освоен
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. <u>освоен</u>
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. освоен
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. освоен
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. <u>освоен</u>
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. <u>освоен</u>
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке. <u>освоен</u>

# Министерство образования и науки Хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (КГБ ПОУ ХКВТП)

Программа производственной практики ПП.02.01 по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение Квалификация: Старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовой энергетической установки

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

#### Обеспечение безопасности плавания

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
  - ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
  - ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации и переподготовке) и профессиональной подготовке работников в области водного транспорта при наличии основного общего и среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

действий по тревогам;

борьбы за живучесть судна;

организации и выполнения указаний при оставлении судна;

использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты;

действий при оказании первой медицинской помощи;

#### уметь:

действовать при различных авариях;

применять средства и системы пожаротушения;

применять средства по борьбе с водой;

пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия;

применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;

производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;

управлять коллективными спасательными средствами;

устранять последствия различных аварий;

обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешенный доступ на судно;

оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;

#### знать:

нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;

расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;

организацию проведения тревог;

порядок действий при авариях;

мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; виды и химическую природу пожара;

виды средств и системы пожаротушения на судне;

особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;

виды средств индивидуальной защиты;

мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;

методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;

виды и способы подачи сигналов бедствия;

способы выживания на воде;

виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную радиоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику;

устройства спуска и подъема спасательных средств;

порядок действий при поиске и спасании;

порядок действий при оказании первой медицинской помощи;

мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;

комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Обеспечение безопасности плавания**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
  - ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план производственной практики

Количество часов на освоение программы производственной практики: всего -538 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося -358 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -233 часа; самостоятельной работы обучающегося -125 часа; учебной и производственной практики -413 часов.

#### Тематический план

				бъем времени междисципли				Пр	актика
Коды		Всего		ательная ауд учебная нагру	-		оятельная обота		
професси - ональных компе- тенций	Наименования разделов профессионального (макс учебна нагрузка	(макс. учебная		В т.ч. лаборатор- ные работы и практи- ческие занятия, часов	в т.ч., курсо- вая работа (проект) часов	Всего,	в т.ч., курсо- вая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производ- ственная (по профилю специаль- ности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Учебная практика								
	Производственная практика (по профилю специальности)								-
	Всего:	180			_		_	36	144

# 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
	ация мероприятий по обеспечению транспортной	28
безопасности	ugin meponphismin no ocene tennio i punenoprinon	20
<b>Тема 1.1.</b>	Международные и национальные требования в области	14
Организация	охраны судна и портовых сооружений.	
охраны судна.	Цели и требования международного Кодекса ОСПС.	
1 77	Система охраны судна, структура и функционирование.	
	Мероприятия и судовые процедуры по выполнению плана	
	охраны.	
	Организация досмотра судна на различных уровнях охраны.	
	План охраны судна.	
Тема 1.2.	Оценка потенциальных угроз, охраны и защищённости судна	14
Потенциальные	в различных условиях плавания и во время стоянки в портах.	
угрозы и	Организация доступа на судно посторонних лиц и	
защищённость	представителей государственной власти.	
судна	Методы выявления лиц, способных представлять угрозу	
	безопасности судна.	
	Подготовка персонала, учения и тренировки по охране судна.	
	Планы учений и тренировок.	
Раздел 2. Обеспече	ение живучести судна.	32
Тема 2.1. Основы	Анализ и природа аварийности. Нормативная база	16
судовой	безопасности мореплавания. Система контроля за	
организации	безопасностью.	
обеспечения	Расписания по тревогам. Учебные тревоги.	
живучести судна.	Готовность к аварийным и нештатным ситуациям.	
J	Международный кодекс управления безопасной	
	эксплуатацией судов и предупреждением загрязнения	
	окружающей среды (МКУБ).	
	Основные мероприятия по конструктивному обеспечению	
	живучести судна.	
Тема 2.2.	Тактика борьбы за непотопляемость судна и борьба с водой	16
Обеспечение	Конструктивные меры и мероприятия по обеспечению	
живучести судна.	непотопляемости судна.	
	Повреждения корпуса.	
	Аварийное снабжение и материалы.	
	Устранение водотечности, борьба с водой и паром.	
	Восстановление остойчивости и спрямление аварийного	
	судна.	
	Плавание в ледовых условиях и борьба с обледенением.	
	Плавание в штормовых условиях.	
	Составление оперативного плана по борьбе с водой,	
	восстановлению остойчивости и спрямлению судна.	

Тема 3.1.	Теория пожара. Классы пожаров. Особенности и причины	24
Пожарная	пожаров на судах.	
безопасность	Организация противопожарной защиты на судне.	
судна.	Системы контроля и пожарной сигнализации.	
	Пожарные системы и оборудование. Расположение на судне	
	противопожарного оборудования.	
	Тактика тушения пожаров.	
	Тактика спасения и эвакуации пострадавших.	
	Составление оперативного плана борьбы с пожаром.	
	Обеспечение пожарной безопасности при перевозке опасных	
	грузов.	
	Условные обозначения противопожарной защиты.	
Тема 3.2.	Связь и координация во время борьбы с пожаром.	10
Действия по	Тушение пожаров в жилых и служебных помещениях.	
борьбе с	Тушение пожаров в кладовых и других вспомогательных	
пожарами.	помещениях судна.	
	Тушение пожаров в машинных и котельных помещениях.	
	Тушение пожаров в грузовых трюмах.	
	Тушение пожаров электрооборудования.	
	Борьба с пожаром, связанным опасными грузами.	
	Использование средств пожаротушения.	
Раздел 4. Действи	я в аварийных и нештатных ситуациях. Использование	52
спасательных сре,		
Тема 4.1.	Организация спасательной службы.	14
Спасение и	Действия членов экипажа при вынужденном оставлении	
выживание на	судна.	
море.	Местонахождение индивидуальных спасательных средств.	
	Сигналы бедствия на море.	
	Эвакуация людей с гибнущего судна. Аварийная связь.	
	Оказание помощи человеку за бортом. Схема поиска при	
	спасении.	
	Аварийная буксировка.	
	Спасание человека из воды. Действия по тревоге «Человек за	
	бортом».	
	Нормативные документы и акты по спасению и выживанию	
	на море.	
	Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги.	
	Пути эвакуации, системы внутрисудовой связи и аварийно-	
	предупредительная сигнализация.	
Тема 4.2.	Судовые индивидуальные и коллективные спасательные	18
Индивидуальные	средства.	
и коллективные	Использование аварийных радиобуев и пиротехники.	
спасательные	Виды коллективных и индивидуальных спасательных	
средства.	средств.	
<b>.</b>	Оборудование спасательных шлюпок и плотов.	
	= -	
	Действия командира спасательного средства. Действия при нахождении в спасательном средстве.	

Тема 4.3.	Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке или	16
Руководство	плоту.	
людьми и	Приемы спасания при помощи вертолета.	
управление	Методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной	
спасательной	шлюпки.	
шлюпкой и	Гипотермия и ее предотвращение; использование защитной	
плотом после	одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства.	
оставления судна.		
Тема 4.4.	Ответственность и обязательства по оказанию помощи.	4
Поисково-	Международное авиационное и морское наставление по	
спасательные	поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР).	
операции.	Меры, предпринимаемые судном, терпящим бедствие.	
	Действия судов, оказывающих помощь.	
Раз	дел 5. Первая медицинская помощь на судах	30
Тема 5.1.	Среда обитания человека на судне и требования эргономики.	4
Обеспечение	Индивидуальные защитные средства.	
жизнедеятельнос-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ти человека на		
судне.		
Тема 5.2.	Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему.	22
Принципы	Первичные реанимационные меры для спасения	
оказания первой	пострадавшего.	
помощи на борту	Доврачебная помощь при поражении электрическим током.	
судна.	Алгоритм оказания помощи при поражении электрическим	
судна.	током.	
	Последовательность и содержание безотлагательных мер на	
	месте происшествия.	
	*	
Тема 5.3.	Транспортировка пострадавшего.	4
	Гипотермия, условия болезни, необходимая помощь	4
Выживание на	Тепловой и солнечный удары. Медицинская помощь.	
море в особых	Обезвоживание и истощение. Медицинская помощь.	
условиях.		
Раздел 6. Преду	преждение и предотвращение загрязнения окружающей	26
Тема6.1.	<b>среды.</b> Международные и национальные требования по	6
Предупредительн	предотвращению загрязнения с судов	U
· · ·	Ответственность за загрязнение морской среды.	
ые и эксплуата-	Эксплуатационные меры обеспечения экологической	
ционные меры обеспечения	безопасности.	
	OCSUNACHUCIA.	
экологической		
безопасности.	П	10
Тема 6.2.	Локализация и ликвидация пятен загрязнения.	12
Послеаварийные	Ответственность за загрязнение морской среды.	
меры	Общие требования и принципы передачи сообщений о	
экологической	загрязнении морской среды.	
безопасности.	Судовая документация и свидетельства по вопросам	
Судовая	предотвращения загрязнения с судов.	
документация.		

Тема 6.3.	Вероятные причины возникновения утечки нефти и	8
Способы и	нефтепродуктов с судов.	
методы	Использование технических средств по сбору нефти и	
ликвидации	нефтепродуктов с поверхности воды.	
разлива нефти и	Установка и крепление боновых заграждений на водной	
нефтепродуктов	акватории.	
на водных	Классификация сорбентов, применяемых для сбора нефти и	
бассейнах.	нефтепродуктов.	
	Меры безопасности при проведении работ по ликвидации	
	разлива нефти и нефтепродуктов. Средства индивидуальной	
	защиты.	
Раздел 7. Обеспе	чение охраны труда и предупреждение производственного	31
	травматизма.	
Тема 7.1.	Законы и подзаконные акты по охране труда.	6
Правовые	Межотраслевые и отраслевые правила и положения по	
основы охраны	охране труда.	
труда.	Морские конвенции и рекомендации международной	
	организации труда.	
	Основные органы контроля на судах и объектах водного	
	транспорта.	
	Виды ответственности за нарушение правил, положений по	
	охране труда.	
	Организация работы по охране труда на судах и базах	
	технического обслуживания флота.	
Тема7.2.	Классификация травматизма, расследование и учёт	6
Производствен-	несчастных случаев на производстве.	
ный	Возмещение ущерба, причинённого работнику травмой на	
травматизм.	производстве.	
	Основные причины травматизма. Методы исследования	
	травматизма. Коэффициенты травматизма.	
	Организация обучения плавсостава судов по охране труда и	
	предотвращению травматизма. Порядок проведения и их	
	содержание.	
Тема 7.3.	Общие требования безопасности труда на судах.	9
Безопасность	Требования безопасности труда при палубных работах, при	
труда на судах и	работах в замкнутых пространствах, при забортных работах	
объектах	и работах на высоте.	
водного	Безопасность труда при выполнении очистных и окрасочных	
транспорта.	работ.	
	Требования безопасности при эксплуатации шлюпочного	
	устройства, судовых шлюпок, рабочих лодок и других	
	спасательных средств.	
	Требования к судовым трапам, штормтрапам. Организация	
	купания экипажа судна.	
	Общие требования безопасности при работах в машинном	
	отделении. Требования к ручному и механизированному	
	инструменту.	

Тема 7.4.	Действие электрического тока на организм человека.	10
		10
Основы	Факторы, влияющие на степень поражения электрическим	
электробезопас-	током.	
ности на судах.	Основные причины электротравматизма. Меры защиты от	
	поражения электрическим током. Характер воздействия тока	
	на организм человека.	
	Технические средства обеспечения электробезопасности	
	(виды выпускаемого электрооборудования, изоляция,	
	блокировочные устройства, средства индивидуальной	
	защиты, защитное заземление, зануление, автоматические	
	выключатели, устройство защитного выключения).	
	Шаговое напряжение. Классификация помещений по	
	степени опасности поражения электрическим током.	
	Требования к персоналу, обслуживающему	
	электроустановки.	
	Основные правила электробезопасности при обслуживании	
	и ремонте электрооборудования. Требования	
	электробезопасности при работе с ручным	
	электроинструментом. Требования к переносным	
	электросветильникам.	
	Основные требования при работах аккумуляторном	
	помещении.	
	Защита от атмосферного и статического электричества.	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственные (плавательные) практики проводятся в сроки, установленные графиком учебного процесса колледжа на данный учебный год, и организуется на основе договоров между колледжем и судоходными компаниями, в соответствии с которыми студентам предоставляются места для прохождения практики на судах.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимся, если оно соответствует программе практики.

Распределение студентов на суда производится при участии руководителей практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне студенты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая им работа соответствует требованиям программы практики.

Колледж организует подготовку студентов и выдают требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчётности.

По прибытию на судно практиканты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший расписаниям студентов работы помощник капитана знакомит характером производственным планом судна. Приказом ПО судну судоводительского состава назначается руководитель практики (наставник) на весь период пребывания практикантов на судне.

Рабочее время студентов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

В случаи зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, практикант независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчёты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
  - отзыв капитана за период практики; заверенный печатью;
- характеристика, перечень выполненных и освоенных работ (аттестационный лист), заверенный судовой печатью.

#### 4.1. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Международный Кодекс по охране судов и портовых средств (Кодекс ОСПС) СПб.: ЗАО « ЦНИИМФ». 2017.
- 2. Наставление по борьбе за живучесть судов минречфлота РФ.- М.: РКонсульт, 2018.
- 3. МКУБ Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судна и предотвращению загрязнения. Резолюция A741(18) ISM Code. М.: Моркнига, 2016.
- 4. Дмитриев В.И. Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды. М.: МОРКНИГА, 2016.
- 5. Кузнецов С.А. Устройство судна: Учебно-методическое пособие. Одесса.: «Инко Сервис», 2016.

Дополнительные источники:

- 1. Гордеев И.И. Вахтенный матрос: Учебное пособие. 2-е издание переработанное и дополненное М.: «Транслит», 2010.
- 2. Гордеев И.И. Матрос, рулевой речного флота: Учебник для начального профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 3. Дмитриев В.И., Латухов С.В. Основы морской практики: Учебное пособие. СПб.: Издательство « РАПП», 2008.
- 4. Дмитриев В.И., Дмитриева Е.Н., Латухов С.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков: Учебное пособие.- М.: ИКЦ «Академкнига», 2006.
- 5. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации.- М.: «Омега-Л», 2008.
- 6. Крымов И.С. Основы борьбы за живучесть: Справочное пособие.- М.: «Рконсульт»,2006.

- 7. О свободной Конвенции Международной организации труда 2006 г.- СПб.: ООО «Морсар», 2009.
- 8. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. (СОЛАС-74). СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2008.
- 9. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несение вахты 1978 г.(ПДМНВ-78). СПБ.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2002.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. www. morkniga.ru
- 2. www.morsar.ru
- 3. www.shipinternord.ru
- 4. www.morehod.ru
- 5. www.imo.org
- 6. www.muga.narod.ru
- 7. www.marineproftest.narod.ru
- 8. www.netharbour.ru
- 9. www.moryak.biz
- 10. <u>www.marine-academy.com</u>

#### 4.2Общие требования к организации образовательного процесса

Целью производственной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических и практических знаний, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля, прохождении учебной практики и получение профессиональных компетенций, приобретение первоначального опыта в объеме требований международных и национальных нормативных документов по подготовке членов палубных команд экипажей морских и речных судов.

Производственная практика проводится концентрированно в ходе обучения профессиональному модулю. Сроки проведения ПО производственной практики устанавливаются учебным заведением соответствии с графиком учебного процесса и возможностями учебной и производственной базы, а также наличием рабочих мест на судах по месту прохождения практики. Производственная практика проводится в форме учебных плаваний на судах по договорам с предприятиями. методическое руководство практикой осуществляет колледж. заведение. Для руководства производственной практикой и организации консультационной помощи по производственным вопросам директор колледжа назначает руководителя практики, обладающего необходимым практическим опытом и имеющего морской или речной диплом, позволяющий исполнять судоводительские должности не ниже уровня эксплуатации.

Результатом каждого этапа практики является зачет по результатам практики, проводимый в учебном заведении после ее окончания.

Изучение следующих дисциплин и профессиональных модулей должны предшествовать освоению данного модуля:

- ОП.01. Основы инженерной графики;

- ОП.03. Электроника и электротехника;
- ОП.06. Теория и устройство судна;
- ОП.07. Безопасность жизнедеятельности;
- МДК.05.01 Выполнение судовых работ;

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее соответствующее образование, профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1.	Выполнение организованных и	Текущий контроль в
Организовывать	быстрых действий при угрозе	форме оценки
мероприятия по	терроризма.	результатов
обеспечению	Выполнение плана действий при	практических занятий и
транспортной	досмотре судна, посетителей, вещей,	результатов учебной и
безопасности.	багажа.	производственной
	Действия при переходе на 2 уровень	практик.
	охраны.	Итоговый контроль в
	Соблюдение правил несения вахты при	форме экзамена
	уровне охраны 2.	квалификационного с
	Выполнение правил обработки груза и	учётом теоретической и
	доставки судовых запасов и снабжения	практической
	при уровне охраны 1.	подготовки.
ПК 2.2. Применять	Обоснование применения и	Текущий контроль в
средства по борьбе	правильный выбор огнетушительных	форме оценки
за живучесть судна.	средств на судах при тушении	результатов
	различных видов пожаров.	практических занятий и
	Выполнение плана действий при	результатов учебной и
	обнаружении пожара или дыма на	производственной
	судне.	практик.
	Обоснованный выбор способов	Итоговый контроль в
	тушения в случаях возгорания	форме экзамена
	электропроводки и нефтепродуктов на	квалификационного с
	судне.	учётом теоретической и

	Обоснованный выбор средств и способов заделки пробоин в корпусе судна. Выполнение плана действий при угрозе затопления судна.	практической подготовки.
ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях	Соблюдение техники безопасности при действиях экипажа по тревогам. Обоснованный выбор расположения индивидуальных спасательных средств на судне. Формулирование основных положений расписания по тревогам.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и результатов учебной и производственной практик. Итоговый контроль в форме экзамена квалификационного с учётом теоретической и практической подготовки.
ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим	Обоснованный выбор помощи пострадавшим и угрозы для собственной безопасности. Выполнение требований по приведению в сознание пострадавшего от поражения электрическим током. Выполнение действий по остановке кровотечения у пострадавшего; Обоснованный выбор мер по оказанию помощи в случае ожогов, ошпаривания, поражения электрическим током. Выполнение накладывания повязки и использования материалов из аптечки первой помощи.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и результатов учебной и производственной практик. Итоговый контроль в форме экзамена квалификационного с учётом теоретической и практической подготовки.

_	T	
ПК 2.6.	Обоснованный выбор коллективных и	Текущий контроль в
Организовывать и	индивидуальных спасательных средств.	форме оценки
обеспечивать	Соблюдение действий по проверке и	результатов
действия	использованию спасательного жилета.	практических занятий и
подчиненных	Выполнение действий по	результатов учебной и
членов экипажа	использованию термокостюма.	производственной
судна при	Соблюдение действий по спуску и	практик.
оставлении судна,	эксплуатации спасательной шлюпки.	Итоговый контроль в
использовать	Выполнение действий по спуску и	форме экзамена
спасательные	использованию спасательного плота.	квалификационного с
шлюпки,		учётом теоретической и
спасательные плоты		практической
и иные		подготовки.
спасательные		
средства		
ПК 2.7.	Адекватный выбор действий и	Текущий контроль в
Организовывать и	осуществление мероприятий по	форме оценки
обеспечивать	предупреждению и предотвращению	результатов
действия	загрязнения водной среды	практических занятий и
подчиненных		результатов учебной и
членов экипажа		производственной
судна по		практик.
предупреждению и		Итоговый контроль в
предотвращению		форме экзамена
загрязнения водной		квалификационного с
среды		учётом теоретической и
		практической
		подготовки.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и

	T	
		производственной практике.
ОК 3. Решать проблемы,	- демонстрация	Экспертное
оценивать риски и принимать	способности оценивать	наблюдение и оценка
решения в нестандартных	риски и принимать	на практических
ситуациях	решения в нестандартных	занятиях при
	ситуациях.	выполнении работ по учебной и
		производственной
		практике.
ОК 4. Осуществлять поиск,	- нахождение и	Экспертное
анализ и оценку информации,	использование информации	наблюдение и оценка
необходимой для постановки и	для эффективного	на практических
решения профессиональных	выполнения	занятиях при
задач, профессионального и	профессиональных задач,	выполнении работ по
личностного развития	профессионального и	учебной и
	личностного развития.	производственной
		практике.
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Экспертное
информационно-	использования технологий в	наблюдение и оценка
коммуникационные технологии	целях совершенствования	на практических
для совершенствования	профессиональной	занятиях при
профессиональной деятельности	деятельности.	выполнении работ по
		учебной и
		производственной
		практике.
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Экспертное
обеспечивать ее сплочение,	обучающимися,	наблюдение и оценка
эффективно общаться с	преподавателями и	на практических
коллегами, руководством,	мастерами в ходе обучения.	занятиях при
потребителями		выполнении работ по
-		учебной и
		производственной
		практике.
ОК 7. Ставить цели,	- демонстрация умения	Экспертное
мотивировать деятельность	ставить цели, мотивировать	наблюдение и оценка
подчиненных, организовывать и	подчиненных,	на практических
контролировать их работу с	организовывать их работу;	занятиях при
принятием на себя	проявление ответственности	выполнении работ по
ответственности за результат	за работу подчиненных.	учебной и
выполнения заданий		производственной
		практике.
ОК 8. Самостоятельно	- демонстрация умения	Экспертное
определять задачи	заниматься	наблюдение и оценка
профессионального и	самообразованием,	на практических
личностного развития,	повышать квалификацию.	занятиях при
заниматься самообразованием,	<u>.</u>	=
осознанно планировать		выполнении работ по
=		выполнении работ по учебной и
повышение квалификании		учебной и
повышение квалификации		учебной и производственной
<u>-</u>	- организация	учебной и производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	- организация самостоятельных занятий	учебной и производственной
<u>-</u>	- Организания	учебной и производственной практике.

деятельности.	при изучении новых	занятиях при
	технологий.	выполнении работ по
		учебной и
		производственной
		практике.
ОК 10. Владеть письменной и	- способность вести	Экспертное
устной коммуникацией на	общение на английском	наблюдение и оценка
государственном и (или)	языке в объеме выполнения	на практических
иностранном (английском) языке.	функциональных	занятиях при
	обязанностей	выполнении работ по
		учебной и
		производственной
		практике.

# **Требования** к дифференцированному зачету по производственной практике

Дифференцированный производственной практике ПО зачет (перечня выставляется аттестационного на основании данных листа выполненных И освоенных работ), представленной характеристики, оценивания выполнения отчета в соответствии с заданием, портфолио личных достижений студента.

# Министерство образования и науки Хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (КГБ ПОУ ХКВТП)

Программа производственной практики ПП.03.01 по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение Квалификация: Старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовой энергетической установки

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики по ПП 03.01. «Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовке специалистов среднего звена ППССЗ 26.02.03 Судовождение, входящей в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, базовой подготовки в части освоения основного видов практической профессиональной деятельности (ВПД): Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки

Программа производственной практики ПП.03.01 «Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовой энергетической установки» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области «Судовождения и безопасности судоходства», при наличии среднего (полного) общего образования; при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ базовой подготовки; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение. Опыт работы не требуется.

### 1.2 Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

проведения грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;

организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами;

**уметь** 

осуществлять грузовые операции в соответствии с действующими инструкциями и установленными международными и национальными правилами;

использовать международные и национальные нормативные правовые акты по перевозкам опасных грузов судами;

знать:

свойства, транспортные характеристики основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения;

обеспечение сохранности грузов;

особенности перевозки жидких грузов наливом;

грузовые операции на танкерах;

организационную структуру и направления коммерческой деятельности на водном транспорте;

внешнеторговые операции, фрахтование судов, типовые чартеры;

коммерческие операции по перевозке грузов;

специальные правила перевозки грузов;

основы формирования тарифов на операции с грузом;

таможенно-транспортные операции;

агентирование судов;

ресурсо- и энергосберегающие технологии;

правила безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна

### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план производственной практики

### Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -404 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 260 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —174 часа; самостоятельной работы обучающегося —86 часов; учебной и производственной практики —144 часа.

### Тематический план профессионального модуля.

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессиональны х компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)		гельная аудиторн агрузка обучающ	•	p	гоятельная абота ющегося		Производственная (по профилю
			Всего,	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов (	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-ПК 3.2	Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю	144							144
	Всего:		174	87		86			144

# 3.2 Содержание производственной практики

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы	
разделов	и практические занятия,	
профессиональн		
ого модуля	самостоятельная работа обучающихся	Объем
(ПМ),		
междисциплина		
рных		часов
курсов (МДК) и		
тем		
1	2	3
Введение	Цель и содержание междисциплинарного курса.	2
	Распределение учебного времени,	
	взаимосвязь с дисциплинами	
	Значение междисциплинарного курса для специалистов в	
	области	
Раздел 1. МДК.03	3.01. Технология перевозки грузов	
	еская эксплуатация судна	
Тема 1.1.1.		
Организация		4
коммерческой	Внешнеторговые и транспортные операции. Коммерческая	
работы на	эксплуатация судов.	
морском	Основные нормативные документы, регулирующие	
транспорте	коммерческую деятельность	
	судов.	
Тема 1.1.2.		
Сохранность и	V	6
сроки доставки	Коммерческий брак и документальное оформление брака.	
грузов	Расследование случаев брака. Претензии и иски, их	
	предъявление.	
T 1 1 2	Сроки доставки грузов.	
<b>Тема 1.1.3.</b>		4
Таможенно-	Таможенные органы и их функции.	4
транспортные операции	Документы, предъявляемые таможне. Таможенные	
операции	операции.	
Тема 1.1.4.	опоридни.	
Агентирование		6
судов	Агентирование в российских и иностранных портах.	0
	Условия типового договора с иностранными фирмами по	
	агентированию.	
	Условия и порядок оплаты услуг агентов.	
Тема 1.1.5.	v viedniž ir neprigen emineži jeriji ur emieži	
Фрахтование		12
судов. Типовые		
чартеры	Фрахтование судов и договора морской перевозки.	
	Коносамент как договор морской перевозки.	
	Проформы чартеров, структура, чартеры.	
	Основные условия чартеров.	
	Понятие тайм-чартера. Проформы тайм-чартеров.	
	Функции капитана как представителя фрахтователя.	
ı	1 Therese Absence	

Tours 11.6		
Тема 1.1.6.		
Внешнеторговы	Dynami y years and a myy yy year year ya ayyyy a manayyyy	4
e	Виды международных коммерческих операций. Содержание контракта купли-продажи товара.	4
операции	Взаимные расчеты с иностранными фирмами и	
	1 1 1 1	
TD 115	российскими ведомствами.	
Тема 1.1.7.		1.0
Коммерческие		12
операции по		
перевозкам		
грузов в	76	
загранплавании	Коммерческая сделка и ответственность.	
И В	Прием и сдача груза в Российских портах.	
каботаже	Прием и сдача груза в иностранных портах.	
	Прием и сдача импортных грузов.	
	Груз в каботаже. Оформление документов.	
	Коммерческий акт. Расчеты в портах и пунктах клиентуры.	
Тема 1.1.8.	Виды провозной платы.	
Провозные	Судовые сборы и навигационные расходы.	
платы. Судовые		
сборы в	оформления, оправдательные счета	6
портах	и расписки, оговорки.	
Тема 1.1.9.		
Подготовка		
судна к	Подготовка судна к приему груза.	4
погрузке.	Проверка судовых грузовых устройств и грузозахватных	7
Грузовые	приспособлений.	
документы	Грузовые документы.	
<b>Тема 1.1.10.</b>	pysozza genymentzn	
Погрузка и		
выгрузка сухих		
грузов.	Осмотр и размещение груза в трюмах и на палубе.	4
Грузовой план	Эксплуатационно-технические характеристики судов.	4
сухогрузного	Комплексная механизация грузовых работ.	
судна	Расчет дифферента и осадок оконечностей судна.	
	гия перевозки грузов	
I CIVILE 20 I CAHUJIUI	Понятие груза. Составляющие транспортной	6
	характеристики.	U
Тема 1.2.1.	Системы классификации грузов. Упаковка и маркировка	
Транспортное	грузов.	
	Методы исследования свойств груза. Методы определения	
состояние груза.		
	количества груза.	
	Помож о мормо от Пистему в сети сети сети	0
	Пожароопасность. Пределы воспламенения и	8
Тема 1.2.2.	характеристики горения.	
Опасные	Опасность статического электричества. Взрывоопасность и	
свойства грузов.	детонация.	
	Токсичность и инфекционная опасность.	
	Окислительные, коррозийные радиоактивные свойства.	
Тема 1.2.3.		
Несохранность		8
	Виды несохранности грузов. Естественная убыль грузов и ес	e
грузов при	нормирование.	
морской	Вредители и борьба с ними.	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

транспортировк	Виды потерь наливных и навалочных грузов.	
e.	Влияние внешних и внутренних факторов на сохранность г	рузов.
Тема 1.2.4.		
Технические		6
средства	Судовые средства регулирования микроклимата грузовых	
обеспечения	помещений.	
сохранности		
грузов.	Микроклимат трюмов рефрижераторного судна.	
	Перспективные методы повышения сохранности грузов при	I
	транспортировке.	
m 46.5		
Тема 1.2.5.		6
Организационн	Пути повышения сохранности грузов при морской	
0-	транспортировке. Взаимовлияние	
технологически		
е способы	и совместимость грузов.	
повышения	D.	
сохранности	Режимы транспортировки грузов.	
грузов.	Вспомогательные материалы и их применение.	
Тема 1.2.6.		
Наливные		
грузы.		6
	Сырая нефть и нефтепродукты. Жидкие химические грузы.	
	Прочие наливные грузы. Хранение наливных грузов.	
	Противопожарный и санитарный режимы. Охрана окружаю	щей
	среды и	
	предотвращение загрязнения моря.	
Тема 1.2.7.		
Сжиженные	Содержание учебного материала	4
	Транспортная классификация сжиженных газов, грузовых е	мкостей
газы.	и газовозов.	
	Виды опасности при транспортировке сжиженных газов. Ох	крана
	труда, окружающей	
	среды, противопожарный режим на газовозе.	

Тема 1.2.8.	Содержание учебного материала	_
Навалочные	Характеристики и общие свойства навалочных грузов.	6
грузы.	Хранение навалочных грузов	
	в порту.	
	Незерновые навалочные грузы. Зерновые навалочные	
	грузы.	
	Охрана труда, пожарная безопасность при	
	транспортировке навалочных грузов.	
Тема 1.2.9.		
Генеральные грузы.	Характеристики и общие свойства генеральных грузов. Длинномерные, тяжеловесные и крупногабаритные грузы. Хранение генеральных грузов.	6
Тема 1.2.10. Укрупненные		4

грузовые места.	Значение укрупнения грузовых мест. Пакеты и средства пакетирования. Классификация и основные типы контейнеров. Специализированные контейнера.	
Тема 1.2.11. Лесные грузы	Характеристики и общие свойства лесных грузов. Укрупненные грузовые места лесных грузов. Технологические особенности транспортировки и хранения лесных грузов.	4
Тема 1.2.12.Опасные грузы	Регламентация перевозок, характеристики отдельных классов опасных грузов. Общие технические условия транспортировки. Опасные грузы укрупненными грузовыми местами. Охрана труда и производственная санитария при транспортировке опасных грузов. Охрана окружающей среды, противопожарный режим и предотвращение загрязнения моря.	8
Тема 1.2.13. Режимные грузы	Характеристики режимных грузов. Нескоропортящиеся режимные грузы. Биохимическая активность грузов. Скоропортящиеся грузы. Обеспечение сохранности режимных грузов. Животные и сырые продукты животного происхождения.	6
Тема 1.2.14.Влияние транспортного состояния грузов на их перевозку	Трансформация груза в современных условиях и ее значение для транспорта. Взаимное влияние транспортного состояния груза, технологии и организации его гранспортировки.	4

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственные (плавательные) практики проводятся в сроки, установленные графиком учебного процесса колледжа на данный учебный год, и организуется на основе договоров между колледжем и судоходными компаниями, в соответствии с которыми студентам предоставляются места для прохождения практики на судах.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимся, если оно соответствует программе практики.

Распределение студентов на суда производится при участии руководителей практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне студенты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая им работа соответствует требованиям программы практики.

Колледж организует подготовку студентов и выдают требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчётности.

По прибытию на судно практиканты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший характером знакомит студентов помощник капитана  $\mathbf{c}$ работы Приказом производственным планом судна. ПО судну ЛИЦ судоводительского состава назначается руководитель практики (наставник) на весь период пребывания практикантов на судне.

Рабочее время студентов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

В случаи зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, практикант независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчёты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
  - отзыв капитана за период практики; заверенный печатью;
- характеристика, перечень выполненных и освоенных работ (аттестационный лист), заверенный судовой печатью.

### 4.1 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015

Давыдова, С.В. Разработка общего вида и расположения помещений транспортных судов внутреннего плавания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Давыдова, Е.П. Роннов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014.

Никитаев, И.В. Технология, организация и планирование портовых перегрузочных работ [Электронный ресурс] / И.В. Никитаев. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017

### Дополнительные источники:

Дмитриев, В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебное пособие для вузов водного транспорта. - М.: ИКЦ Академкнига, 2005. - 374 с.: ил.

Джежер, Е.В. Транспортные характеристики грузов: учебное пособие/ Е.В. Джежер.- Одесса.: Феникс, 2007.- 272 с.

Правила безопасности труда на судах речного флота. – М.: РКонсуль, 2007. - 205 с. - (Библиотека судовладельца).

Санитарные нормы и правила: для судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания. // СанПин 2.5.2.-703-98. — М.: РКонсульт, 2007.- 124 с. - (Библиотека судовладельца).

Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ. - М.: РКонсульт, 2006.—72 с.- (Библиотека судовладельца).

Руководство по действиям в аварийных ситуациях на судне. - О.: Учебный центр специалистов морского транспорта, 2005. – 31 с.

### Интернет-ресурсы:

Программы, литература, пособия, справочники, история флота. – Режим доступа:

http://netharbour.ru/,

http://seasoft.narod.ru/,

http://www.ups.km.ru/metod/index.html,

http://www.1sea.ru/,

http://marinesoft.ru/,

http://www.moryak.biz

http://submarine.id.ru/.

### 4.2Общие требования к организации образовательного процесса

Целью производственной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических и практических знаний, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля, прохождении учебной практики и получение профессиональных компетенций, приобретение первоначального опыта в объеме требований международных и национальных нормативных документов по подготовке членов палубных команд экипажей морских и речных судов.

Производственная практика проводится концентрированно в ходе профессиональному Сроки модулю. проведения производственной практики устанавливаются учебным соответствии с графиком учебного процесса и возможностями учебной и производственной базы, а также наличием рабочих мест на судах по месту прохождения практики. Производственная практика проводится в форме учебных плаваний на судах по договорам с предприятиями. Учебнометодическое руководство практикой осуществляет колледж. заведение. Для руководства производственной практикой и организации консультационной помощи по производственным вопросам директор колледжа назначает руководителя практики, обладающего необходимым практическим опытом и морской ИЛИ речной диплом, позволяющий судоводительские должности не ниже уровня эксплуатации.

Результатом каждого этапа практики является зачет по результатам практики, проводимый в учебном заведении после ее окончания.

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение дисциплин ЕН.02 Информатика, ЕН.01 Математика, ОГСЭ.03

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация обучения по программе профессионального модуля должно обеспечиваться педагогическим составом, имеющим, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля (дисциплины). Преподаватели, как правило, должны иметь базовое образование и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой, должен иметь, как правило, высшее образовании по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующее тематике практик.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.	- демонстрация понимания организации грузовых перевозок; - демонстрация знаний и умений выполнять требуемые расчеты и составлять необходимые документы; - расчет вариантов загрузки судна, составление грузового плана; - выполнение обязанностей вахтенного помощника при погрузо-разгрузочных работах.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и защиты курсового проекта. Промежуточный контроль в форме зачета, экзамена и зачета по профессиональной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы	
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки	
ОК 1.Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Текущий контроль в	
социальную значимость своей	будущей профессии.	форме оценки	

будущей профессии, проявлять к		перуш татор
ней устойчивый интерес.		результатов практических занятий
неи устоичивый интерес.		=
OK 2		и лабораторных работ.
ОК 2. Организовывать	- демонстрация	Итоговый контроль в
собственную деятельность,	эффективности и качества	форме промежуточной
выбирать типовые методы и	выполнения	аттестации по разделам
способы выполнения	профессиональных задач.	профессионального
профессиональных задач,		модуля и по итогам
оценивать их эффективность и		производственной
качество.		практики.
ОК 3. Решать проблемы,	- демонстрация	Текущий контроль в
оценивать риски и принимать	способности оценивать	форме оценки
решения в нестандартных	риски и принимать решения	результатов
ситуациях	в нестандартных ситуациях.	практических занятий
		и лабораторных работ.
ОК 4. Осуществлять поиск,	- нахождение и	Итоговый контроль в
анализ и оценку информации,	использование информации	форме промежуточной
необходимой для постановки и	для эффективного	аттестации по разделам
решения профессиональных	выполнения	профессионального
задач, профессионального и	профессиональных задач,	модуля и по итогам
личностного развития	профессионального и	производственной
In the control of passages	личностного развития.	практики.
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Текущий контроль в
информационно-	использования технологий в	форме оценки
коммуникационные технологии	целях совершенствования	результатов
для совершенствования	профессиональной	практических занятий
профессиональной деятельности	деятельности.	и лабораторных работ.
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Итоговый контроль в
обеспечивать ее сплочение,	обучающимися,	форме промежуточной
эффективно общаться с	преподавателями и	аттестации по разделам
	мастерами в ходе обучения.	профессионального
коллегами, руководством,	мастерами в ходе обучения.	
потребителями		модуля и по итогам
		производственной
OV 7 C		практики.
ОК 7. Ставить цели,	- демонстрация умения	Текущий контроль в
мотивировать деятельность	ставить цели, мотивировать	форме оценки
подчиненных, организовывать и	подчиненных,	результатов
контролировать их работу с	организовывать их работу;	практических занятий
принятием на себя	проявление ответственности	и лабораторных работ.
ответственности за результат	за работу подчиненных.	
выполнения заданий		**
ОК 8. Самостоятельно определять	- демонстрация умения	Итоговый контроль в
задачи профессионального и	заниматься	форме промежуточной
личностного развития,	самообразованием,	аттестации по разделам
заниматься самообразованием,	повышать квалификацию.	профессионального
осознанно планировать		модуля и по итогам
повышение квалификации		производственной
		практики.
ОК 9. Ориентироваться в	- организация	Текущий контроль в
условиях частой смены	самостоятельных занятий	форме оценки
технологий в профессиональной	при изучении новых	результатов
деятельности.	технологий.	практических занятий
		и лабораторных работ.
	1	

ОК 10. Владеть письменной и	- способность вести общение	Итоговый контроль в	
устной коммуникацией на	на английском языке в	форме промежуточной	
государственном и (или)	объеме выполнения	аттестации по разделам	
иностранном (английском) языке.	функциональных	профессионального	
	обязанностей	модуля и по итогам	
		производственной	
		практики	

# **Требования к дифференцированному зачету по производственной** практике

Дифференцированный производственной практике зачет ПО аттестационного листа (перечня выставляется на основании данных работ), представленной характеристики, выполненных И освоенных оценивания выполнения отчета в соответствии с заданием, портфолио личных достижений студента.

# Министерство образования и науки Хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (КГБ ПОУ ХКВТП)

Программа производственной практики ПП.04.01 по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение Квалификация: Старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовой энергетической установки

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

#### Обеспечение безопасности плавания

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
  - ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
  - ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации и переподготовке) и профессиональной подготовке работников в области водного транспорта при наличии основного общего и среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

контроля качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судов, их главных энергетических установок, вспомогательных и палубных механизмов и функциональных систем;

оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и контроля качества выполняемых работ;

оформления технической документации, организации и планирования

работ, связанных с различными видами профессиональной деятельности; уметь:

применять на практике методы контроля качества работы судовой энергетики, методы оценки качества работы судовой энергетики, статистические методы для оценки показателей качества работы судовой энергетики, методы оценки надежности судовых машин и механизмов;

пользоваться методами научного познания; применять логические законы и правила; накапливать научную информацию;

применять информационные технологии при решении функциональных задач в различных предметных областях, а также при разработке и проектировании информационных систем;

владеть навыками обработки текстовой, числовой, экономической и статистической информации;

знать:

термины, определения и общие положения;

производственные процессы на морском и речном транспорте, системы их анализа и улучшения;

методы контроля качества работы судовой энергетики:

статистические методы для оценки показателей качества работы судовой энергетики;

основные положения теории оценок;

интегральные оценки качества;

методы оценки качества работы судовой энергетики; правила предъявления и рассмотрения рекламаций;

методы оценки надежности судовых машин и механизмов;

основные понятия научно-исследовательской работы;

основы конструирования механизмов и систем;

судно как системный технический объект;

основные понятия о направлениях научного поиска на водном транспорте;

об областях применения информационных технологий и их перспективах в условиях перехода к информационному обществу;

виды автоматизированных информационных технологий;

структуру, модели, методы и средства базовых и прикладных информационных технологий;

методику создания, проектирования и сопровождения систем на базе информационной технологии.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- ПК 4.1. Оценивать эффективность и качество работы судна.
- ПК 4.2. Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.
  - ПК 4.3. Использовать современное прикладное программное

обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1 Тематический план производственной практики

всего -425 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **281 часов**, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **199 часов**; самостоятельной работы обучающегося — **82 часа**; учебной и производственной практики — **144 часа**.

# Тематический план

Коды профессиональных компетенций		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная	
			<b>Всего,</b> Часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1- ПК 4.3	Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю	144							144
	Всего:	144							144

# 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	
профессиональн ого модуля (ПМ),	самостоятельная работа обучающихся	Объем
междисциплина рных курсов (МДК) и тем		часов
1	2	3
МДК 1. Основі	ы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий.	199
<b>Тема 1.1.</b> Информационные технологии на водном транспорте.	Методы научного познания, логические законы и правила. Способы накопления информации Классификация информационных технологий. Области применения информационных технологий и их перспективы в условиях перехода к информационному обществу. Виды автоматизированных информационных технологий Структура, модели, методы и средства базовых и прикладных информационных технологий Методика создания, проектирования и сопровождения систем на базе информационных технологий. Нормативно-правовая документация в сфере водного	30
<b>Тема 1.2.</b> Качество выполняемых судовых работ и работы судна в целом.	транспорта. Техническая документация организации и планирования работ. Судовая отчетность и оформление судовых документов. Контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судов. Контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судовых главных энергетических установок. Контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судовых главных энергетических установок. Контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судовых вспомогательных, палубных механизмов и функциональных систем. Правила предъявления и рассмотрения рекламаций при выполнении работ. Методы оценки и контроля качества работы судовой энергетики. Статистические методы для оценки показателей качества работы судовой энергетики. Методы оценки надежности судовых машин и механизмов. Оценка экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и контроля качества выполняемых работ.	40

Тема 1.3.	Понятие эффективности работы судна.	
Эффективность	Основные положения теории оценок.	40
работы судна.	Интегральные оценки качества.	
	Методы оценки эффективности работы судна.	
	Методы оценки надежности судовых машин и механизмов.	
	Производственные процессы на морском и речном	
	транспорте, их	
	анализ и способы совершенствования.	
	Методы нахождения оптимальных вариантов планирования	
	рейса	
	судна.	
	Понятие энергетической эффективности судна.	
	Конструктивный коэффициент энергетической	
	эффективности судна.	
	Судовой план управления энергетической эффективностью	
	судна.	
	Взаимосвязь энергетической эффективности и	
l	экологической безопасности судна.	
	ая практика (по профилю специальности).	144
Виды работ:	v	
_	оретических и практических знаний, полученных студентами	
1. при изучении д		
специальности и		
	и обязанностей специалистов.	
	с организацией производства, производственных и	
3. технологически	1	
•	дов оценки эффективности и качества работы судна, методов	
4. нахождения оп		
	ования рейса судна, технико-экономических характеристик	
эксплуатации суд		
	ублирование) функций специалиста.	
Ознакомление с	с содержанием и объемом технического обслуживания (ТО),	
6. текущего, средн		
	онтов, правилами разработки графиков ТО и ремонтов,	
оформления и сда	ачи оборудования	
в ремонт.		
	мке оборудования после строительства или ремонта.	
	современного прикладного программного обеспечения для	
8. сбора, обработк		
	фективного решения различных задач, связанных с	
эксплуатацией су,		
	осов обеспечения безопасности жизнедеятельности на судне.	
	предительных, эксплуатационных и послеаварийных мер	
9. обеспечения эк		
безопасности.		

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственные (плавательные) практики проводятся в сроки, установленные графиком учебного процесса колледжа на данный учебный год, и организуется на основе договоров между колледжем и судоходными

компаниями, в соответствии с которыми студентам предоставляются места для прохождения практики на судах.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимся, если оно соответствует программе практики.

Распределение студентов на суда производится при участии руководителей практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне студенты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая им работа соответствует требованиям программы практики.

Колледж организует подготовку студентов и выдают требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчётности.

По прибытию на судно практиканты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший капитана знакомит студентов характером работы помощник c производственным планом судна. Приказом ПО судну ЛИЦ судоводительского состава назначается руководитель практики (наставник) на весь период пребывания практикантов на судне.

Рабочее время студентов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

В случаи зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, практикант независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчёты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
  - отзыв капитана за период практики; заверенный печатью;
- характеристика, перечень выполненных и освоенных работ (аттестационный лист), заверенный судовой печатью.

### 4.1 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015

Давыдова, С.В. Разработка общего вида и расположения помещений транспортных судов внутреннего плавания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Давыдова, Е.П. Роннов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2014.

Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. -М.: , Изд. центр «Академия», 2015.

Драчева Е. Л., Юликов Л. И. Менеджмент. Учебное пособие для сред. проф. образования, 2-е изд. - М., 2002.

Управление персоналом организации: Учебник/ Под ред. А.Я.Кибанова - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: ИНФРА – М, 2007.

Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Основы управленческой деятельности: Учебник для сред. спец. учеб. заведений – М.: Высшая школа, 1996.

Дополнительные источники:

Дмитриев, В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебное пособие для вузов водного транспорта. - М.: ИКЦ Академкнига, 2005. - 374 с.: ил.

Джежер, Е.В. Транспортные характеристики грузов: учебное пособие/ Е.В. Джежер.- Одесса.: Феникс, 2007.- 272 с.

Правила безопасности труда на судах речного флота. – М.: РКонсуль, 2007. - 205 с. - (Библиотека судовладельца).

Санитарные нормы и правила: для судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания. // СанПин 2.5.2.-703-98.-M.: РКонсульт, 2007.-124 с. - (Библиотека судовладельца).

Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ. - М.: РКонсульт, 2006.— 72 с.- (Библиотека судовладельца).

Руководство по действиям в аварийных ситуациях на судне. - О.: Учебный центр специалистов морского транспорта, 2005. – 31 с.

### Интернет-ресурсы:

Программы, литература, пособия, справочники, история флота. – Режим доступа:

http://netharbour.ru/,

http://seasoft.narod.ru/,

http://www.ups.km.ru/metod/index.html,

http://www.1sea.ru/,

http://marinesoft.ru/,

http://www.moryak.biz

http://submarine.id.ru/.

## 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Обязательным условием при изучении профессионального модуля является проведение практических занятий на действующих технических средствах судовождения, выполнение практических занятий по ведению графического счисления и уверенная работа на маневренном планшете по заданию преподавателя.

Освоению производственной практики должно предшествовать изучение дисциплин ЕН.02 Информатика, ЕН.01 Математика, ОГСЭ.03 Иностранный язык.

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация обучения по программе профессионального модуля должно обеспечиваться педагогическим составом, имеющим, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля (дисциплины). Преподаватели, как правило, должны иметь базовое образование и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой, должен иметь, как правило, высшее образовании по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующее тематике практик.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Оценивать эффективность и качество работы судна.	методов оценки	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике Комплексный экзамен по модулю.
ПК 4.2. Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик судна.	- демонстрация знания производственных процессов на морском и речном транспорте, систем их анализа и улучшения.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике
ПК 4.3. Использовать современное прикладное	- демонстрация умения применят ь современное	Комплексный экзамен по модулю. Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и

программное обеспечение для сбора, обработки и	обеспечение для сбора,	практических занятий.
хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.	информации и эффективного	Зачеты по производственной производственной практике Комплексный экзамен по модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1.Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Текущий контроль в
социальную значимость своей	будущей профессии.	форме оценки
будущей профессии, проявлять к		результатов
ней устойчивый интерес.		практических занятий
		и лабораторных работ.
ОК 2. Организовывать	- демонстрация	Итоговый контроль в
собственную деятельность,	эффективности и качества	форме промежуточной
выбирать типовые методы и	выполнения	аттестации по разделам
способы выполнения	профессиональных задач.	профессионального
профессиональных задач,		модуля и по итогам
оценивать их эффективность и		производственной
качество.		практики.
ОК 3. Решать проблемы,	- демонстрация	Текущий контроль в
оценивать риски и принимать	способности оценивать	форме оценки
решения в нестандартных	риски и принимать решения	результатов
ситуациях	в нестандартных ситуациях.	практических занятий
		и лабораторных работ.
ОК 4. Осуществлять поиск,	- нахождение и	Итоговый контроль в
анализ и оценку информации,	использование информации	форме промежуточной
необходимой для постановки и	для эффективного	аттестации по разделам
решения профессиональных	выполнения	профессионального
задач, профессионального и	профессиональных задач,	модуля и по итогам
личностного развития	профессионального и	производственной
	личностного развития.	практики.
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Текущий контроль в
информационно-	использования технологий в	форме оценки
коммуникационные технологии	целях совершенствования	результатов
для совершенствования	профессиональной	практических занятий
профессиональной деятельности	деятельности.	и лабораторных работ.
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Итоговый контроль в
обеспечивать ее сплочение,	обучающимися,	форме промежуточной
эффективно общаться с	преподавателями и	аттестации по разделам
коллегами, руководством,	мастерами в ходе обучения.	профессионального

	T		
потребителями		модуля и по итогам	
		производственной	
		практики.	
ОК 7. Ставить цели,	- демонстрация умения	Текущий контроль в	
мотивировать деятельность	ставить цели, мотивировать	форме оценки	
подчиненных, организовывать и	подчиненных,	результатов	
контролировать их работу с	организовывать их работу;	практических занятий	
принятием на себя	проявление ответственности	и лабораторных работ.	
ответственности за результат	за работу подчиненных.		
выполнения заданий			
ОК 8. Самостоятельно определять	- демонстрация умения	Итоговый контроль в	
задачи профессионального и	заниматься	форме промежуточной	
личностного развития,	самообразованием,	аттестации по разделам	
заниматься самообразованием,	повышать квалификацию.	профессионального	
осознанно планировать		модуля и по итогам	
повышение квалификации		производственной	
		практики.	
ОК 9. Ориентироваться в	- организация	Текущий контроль в	
условиях частой смены	самостоятельных занятий	форме оценки	
технологий в профессиональной	при изучении новых	результатов	
деятельности.	технологий.	практических занятий	
		и лабораторных работ.	
ОК 10. Владеть письменной и	- способность вести общение	Итоговый контроль в	
устной коммуникацией на	на английском языке в	форме промежуточной	
государственном и (или)	объеме выполнения	аттестации по разделам	
иностранном (английском) языке.	функциональных	профессионального	
	обязанностей	модуля и по итогам	
		производственной	
		практики.	
		-	

# **Требования к дифференцированному зачету по производственной** практике

Дифференцированный производственной зачет ПО практике выставляется на основании аттестационного листа (перечня данных работ), представленной характеристики, выполненных И освоенных оценивания выполнения отчета в соответствии с заданием, портфолио личных достижений студента.