



Федеральное агентство по рыболовству

«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ»

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»

Согласовано
с организацией

ООО АПК «Славянский-2000»
Ген. директор Ю.А. Тарасенко
« 26 » декабря 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника колледжа
по УВР
« 10 » января 2018 г.

О.П. Чигорь

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией
общепрофессиональных дисциплин
Председатель:

Е.П. Кучеренко
Подпись Е.П.Кучеренко

Протокол № 5 от 21 декабря 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-измерительные материалы

Промежуточная аттестация курсантов (студентов)

Зачет

(перечень вопросов)

по дисциплине Производственная (по профилю специальности) практика
Для специальностей 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)

группы № 1031

Преподаватель: Кучеренко Е.П.

Оглавление

1. Пояснительная записка	3
2. Паспорт фонда оценочных средств производственной (по профилю специальности) практики.....	5
3 Порядок подведения итогов.....	7
4 Перечень вопросов к зачету	7
5 Критерии оценивания производственной (по профилю специальности) практики.....	9

1. Пояснительная записка.

Фонд оценочных средств производственной (по профилю специальности) практики разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 344 от 17.07.2014, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Идекс	Этапы практики	Длительность
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7 недель (252 часа)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8 недель (288 часов)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	2 недели (72 часа)
	Итого	17 недель (612 часов)

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям). Техник-механик должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК1	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

ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ПК 1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
ПК 1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов
ПК 1.3.	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
ПК 1.4	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
ПК 1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования
ПК 2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится с учетом (или на основании) результатов ее

прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций в виде зачета.

2. Паспорт фонда оценочных средств производственной (по профилю специальности) практики

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Результаты обучения		Наименование оценочного средства
		освоенные умения	усвоенные знания	
1	Тема 1.1 Оборудование для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	<ul style="list-style-type: none"> - проводить подготовку к работе, пуск, обслуживание технологического оборудования; - определять неисправности в работе технологического оборудования; - производить регулирование установочных режимов работы технологического оборудования; - соблюдать технику безопасности, судовую санитарию и противопожарные требования; - пользоваться средствами индивидуальной защиты и оказывать первую (доврачебную) помощь; - выполнять все мероприятия по вопросам военно-морской подготовки экипажа гражданских судов, которые проводятся во время учений согласно общесудовому плану; - выпускать масло из аппаратов и сосудов; - монтаж, ремонт и 	<ul style="list-style-type: none"> - основные положения Устава службы на судах рыбопромыслового флота РФ и Устава о дисциплине работников флота рыбной промышленности РФ; - общее устройство судна - назначение, устройство, основные технические данные и принцип работы промышленного оборудования; - температурные режимы для охлаждения, замораживания, хранения мороженой и охлажденной продукции; - правила ведения суточного журнала работы технологического оборудования; - правила техники безопасности при обслуживании технологического оборудования и правила оказания первой (доврачебной) помощи; - судовую 	зачет
2	Тема 1.2 Оборудование для мойки и сортирования			
3	Тема 1.3 Оборудование для разделки рыбы и нерыбного сырья			
4	Тема 1.4 Оборудование для измельчения, перемешивания, протирания			
5	Тема 1.5 Оборудование для дозирования и наполнения			
6	Тема 1.6 Оборудование для герметизации консервной тары			
7	Тема 1.7 Оборудование для приведение продукции в товарный вид			
8	Тема 2.1 Оборудование для размораживания сырья			
9	Тема 2.2 Оборудование для варки, бланширования, обжаривания, пропекания			
10	Тема 2.3 Оборудование для стерилизации консервов			
11	Тема 2.4 Оборудование для выпаривания			

12	Тема 2.5 Оборудование для сушки и копчения	<p>техническое обслуживание технологического оборудования;</p> <p>- устройство и правила эксплуатации основного и вспомогательного технологического оборудования;</p> <p>- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования.</p>	<p>сигнализацию и расписание по тревогам;</p> <p>- расположение и назначение аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения;</p> <p>- правила техники безопасности и охраны окружающей среды</p>
13	Тема 3.1 Линии для производства охлажденной и мороженой продукции		
14	Тема 3.2 Линии для производства соленой и копченой рыбной продукции		
15	Тема 3.3 Линии для производства консервов		
16	Тема 3.4 Линии для производства кулинарной продукции		
17	Тема 3.5 Линии для выпуска рыбной продукции в мелкой потребительской таре		
18	Тема 3.6 Установки и оборудование для производства кормовой муки и жира		
19	Тема 4.1 Организационная структура судовой службы		
20	Тема 4.2 Организация борьбы за живучесть судна, техника безопасности при выполнении судовых работ		
21	Тема 4.3 Грузовые операции на судне		
22	Тема 4.5 Организация производственного процесса на судне		
23	Тема 4.1 Организационная структура судовой службы		

3 Порядок подведения итогов

Отчет по практике является основным документом, отражающим выполненную работу во время практики. Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

В трехдневный срок после возвращения с практики студент обязан сдать на проверку отчет по практике руководителю практики и в недельный срок после сдачи отчета на проверку студент обязан защитить его у руководителя практики (ответить на вопросы преподавателя, согласно плану прохождения производственной практики).

4 Перечень вопросов к зачету

1. Оборудование для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
2. Оборудование для мойки и сортирования – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
3. Оборудование для разделки рыбы и нерыбного сырья – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
4. Оборудование для измельчения, перемешивания, протираания – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
5. Оборудование для дозирования и наполнения – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

6. Оборудование для герметизации консервной тары – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
7. Оборудование для приведение продукции в товарный вид – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
8. Оборудование для размораживания сырья – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
9. Оборудование для варки, бланширования, обжаривания, пропекания – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
10. Оборудование для стерилизации консервов – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
11. Оборудование для выпаривания – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
12. Оборудование для сушки и копчения – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
13. Линии для производства охлажденной и мороженой продукции – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.
14. Линии для производства соленой и копченой рыбной продукции – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание,

правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

15. Линии для производства консервов – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

16. Линии для производства кулинарной продукции – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

17. Линии для выпуска рыбной продукции в мелкой потребительской таре – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

18. Установки и оборудование для производства кормовой муки и жира – классификация (виды), принцип действия, техническое обслуживание, правила техники безопасности при работе с данным видом оборудования.

19. Организационная структура судовой службы

20. Организация борьбы за живучесть судна, техника безопасности при выполнении судовых работ

21. Грузовые операции на судне

22. Организация производственного процесса на судне

5 Критерии оценивания производственной (по профилю специальности) практики

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок:

«зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

Оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим

погрешности в ответе на экзамене и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя, а также своевременно в полном объеме сдавший отчет по практике, положительную характеристику и аттестационные листы с отметкой об усвоении всех компетенций.

Оценка «незачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине, а также несвоевременно и не в полном объеме сдавшие отчет по практике, и/или отрицательную характеристику, и/или аттестационные листы с отметкой о неусвоении компетенций.

Студент, получивший оценку «незачтено», направляется повторно на практику.