



Федеральное агентство по рыболовству

«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ»

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»

Согласовано

с организацией

ООО «Антей»

Заместитель ген. директора

по добыче и производству

А.А. Золотарёв

26.12.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника колледжа

по УВР

О.П. Чигорь

10.01.2018 г.

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией

судоводительских дисциплин

Председатель:

Е. В. Шиянова

Протокол № 4 от 21.12.2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-измерительные материалы

Промежуточная аттестация обучающихся

Зачет

(перечень вопросов)

по дисциплине Производственная (по профилю специальности) и преддипломная практика

для специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство

группы № 1531

Заведующий судоводительским отделением: Курбатов А. В.

Оглавление

1. Пояснительная записка.	3
2. Паспорт фонда оценочных средств производственной (по профилю специальности) и преддипломной практики.....	Ошибка! Закладка не определена.
3 Порядок подведения итогов.....	6
4 Перечень вопросов к зачету	6
5 Критерии оценивания производственной (по профилю специальности) и преддипломной практики.....	7

1. Пояснительная записка.

Фонд оценочных средств производственной (по профилю специальности) и преддипломной практики разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 460 от 07.05.2014, 35.02.11 Промышленное рыболовство.

Индекс	Этапы практики	Длительность
ПП	Производственная (по профилю специальности) практика	25 недель (900 часов)
ПДП	Преддипломная практика	4 недели (144 часа)

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

Производственная 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.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

35.02.11 Промышленное рыболовство. Техник должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

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.
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-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), 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	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.
ПК 1.2	Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.
ПК 1.3	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
ПК 1.4	Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения.
ПК 1.5	Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.
ПК 2.1	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова.

ПК 2.2	Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств.
ПК 2.4	Оформлять эксплуатационные документы.
ПК 3.1	Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства.
ПК 3.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 3.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 3.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 3.5	Вести утверждённую учётно-отчётную документацию.

Аттестация по итогам производственной (по профилю специальности) и преддипломной проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций в виде зачета.

Кодификатор контрольных заданий

Таблица 2

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код контрольного задания
Практическое задание	ПЗ
Расчетно-графическое задание	РГЗ
Тест, тестовое задание	Т
Реферативное задание	Р
Контрольное задание	КЗ

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 десятидневный 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 и материалы, средств измерения и контроля, необходимых для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.
2. Параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
3. Технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения.
4. Различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства

5. Подготовка к работе орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова.
6. Выполнение технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова.
7. Техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств
Безопасная погрузка, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
8. Действия членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
9. Действия членов экипажа судна при авариях
10. Первая медицинскую помощь пострадавшим
11. Действия членов экипажа судна при оставлении судна, использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств

5. Критерии оценивания производственной (по профилю специальности) и преддипломной практики.

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок:

«зачтено» и «не зачтено», 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 «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие не систематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение или приступить 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 не усвоении компетенций.

Студент, получивший оценку «не зачтено», направляется повторно на практику.