



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе практики)
для студентов, осваивающих элективный модуль «Техника и технология рыболовства»
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
35.03.09 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

рыболовства и аквакультуры
кафедра промышленного рыболовства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 1 – Планируемые результаты, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/ индикаторами достижения компетенции
ПК-7 - Способен к эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий рыболовства с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда.	ПК-7.6: Формирует профессиональные умения и опыт эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий рыболовства с соблюдением технологической дисциплины и норм охраны труда в ходе прохождения практики.	Производственная практика – эксплуатационная практика	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные технологические операции, применяющиеся для постройки орудий рыболовства; - основные типы и конструкции орудий рыболовства; типовые промысловые схемы и механизмы для механизированной добычи гидробионтов и их промышленное расписание по работе на промысле; основные типы рыболовных судов и их конструктивные особенности; - правила технической безопасной эксплуатации орудий рыболовства; правила пожарной безопасности на рыбодобывающих комплексах; нормативные документы по ведению производственной деятельности. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять основные технологические операции по постройке орудий рыболовства; - применять промысловые схемы и устройства для добычи

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/ индикаторами достижения компетенции
			<p>рыбы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать техническую документацию на орудия лова и промысловые комплексы. <p>Должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями по современным рыболовным материалам, их экспертизе по способам и методам постройки орудий рыболовства; навыками ремонта орудий рыболовства; - методами конструирования промысловых механизмов; - навыками контроля работы орудий рыболовства и поиска рыбы с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда. <p>Должен приобрести опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практический опыт по выполнению технологических операций при постройке орудий лова; - практический опыт по выполнению основных технологических операций при работе с орудиями лова в составе промысловых схем; практический опыт по эксплуатации приборов контроля орудий рыболовства; - практический опыт

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/ индикаторами достижения компетенции
			эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий рыболовства с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда в ходе прохождения практики.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам для промежуточной аттестации, проводимой в форме дифференцированного зачета (зачет с оценкой), относятся:

- отчет по практике;
- тестовые задания закрытого и открытого типов.

2.2 Критерии оценки результатов прохождения практики

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» 2) «зачтено», «не зачтено» 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого	Не может делать научно корректных выводов из	В состоянии осуществлять научно	В состоянии осуществлять систематический	В состоянии осуществлять систематический

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
явления, процесса, объекта	имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	корректный анализ предоставленной информации	и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-7 - Способен к эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий рыболовства с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда.

Индикатор: ПК-7.6: Формирует профессиональные умения и опыт эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий рыболовства с соблюдением технологической дисциплины и норм охраны труда в ходе прохождения практики.

Тестовые задания открытой формы:

1. Выстрелом на судне для принятия пятного крыла кошелькового невода называется...
2. Ваерная лебедка предназначена для...

Тестовые задания закрытого типа:

3. Расставьте в правильном порядке действия членов палубной команды при постановке трала на судах типа РТМ Атлантик-2

1. Мастер включает ваерную лебёдку и вытравливает заданное количество ваеров

2. Мастер включает кабельно-вытяжные лебёдки и вытравливает кабеля. При подходе соединения кабели-переходные концы к слиповой канавке, матросы подключают шкентели лапок траловых досок.

3. Мастер включает кабельно-вытяжные лебёдки и начинается вытравливание линии голые «концы-кабели». При подходе голых концов к слиповой канавке лебёдки останавливают, матросы подключают грузоуглубители.

4. Мастер включает ваерную лебёдку и подбирает ваер. Останавливает лебёдку. Матросы снимают траловую доску со стопорных цепочек.

5. Мастер включает кабельно-вытяжные лебёдки и дотравливает вытяжной конец до получения слабины. После чего лебёдки останавливают. Матросы отключают вытяжные концы «от переходных концов и крепят переходные концы в трехзвенку (ваер-траловая дуга).

4. Расставьте в правильном порядке действия членов палубной команды при выборке трала на судах типа РТМ Атлантик-2

1. Матросы 1,2,3,4 отключают шкентели лапок траловых досок.

2. Мастер включает кабельно-вытяжные лебедки и выбирает линию кабеля до подхода грузов углубителей к слиповой канавке. Мастер останавливает кабельно-вытяжные лебедки и матросы отключают грузоуглубители.

3. Мастер включает ваерную лебёдку и выбирает ваера до подхода траловых досок к подвесным ваерным блокам.

4. Мастер включает канатную дорогу на выборку и Матрос 4 отключает первый гак и снимает удавной строп.

5. Мастер включает кабельно-вытяжные лебедки и выбирает кабели и голые концы до подхода крыльев трала к лебедкам. Мастер останавливает лебёдки.

6. Мастер включает лебедки канатной дороги и подбирает канатно-сетную часть до подхода второго гака к слиповой канавке. Матросы 2,3 заводят строп заводят удавной строп на канатно-сетном жгуте трала. Матрос 1 крепит гак к удавному стропу.

7. Мастер выключает ваерную лебёдку. Матросы 1,2,3,4 берут траловые доски на стопорные цепочки.

8. Матросы 1,2,3,4 отключают переходные концы от трехзвенки и подключают к вытяжным концам кабельно-вытяжных лебедок.

9. Мастер включает кабельно-вытяжные лебедки и выбирает линию «вытяжной конец-переходной конец-кабели» до подхода соединений «кабели-переходной конец-лапки доски» к слиповой канавке. Лебедки останавливают.

10. Мастер включает в работу гиневые лебедки, которые входят в состав канатной дороги. Матросы 1, 2 заводят строп в слиповые канавки на канатносетной жгут трала. Матрос 3 подключает гак канатной дороги к стропу.

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по производственной практике - эксплуатационной практике не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по производственной практике - эксплуатационной практике для студентов, осваивающих элективный модуль «Техника и технология рыболовства», представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол № 9 от 09.03.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол № 8 от 20.04.2023 г.).

Заведующий кафедрой



А.А.Недоступ