



Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения
высшего образования
«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный
университет»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Владивостокского морского
рыбопромышленного колледжа

Д.В. Гринько

«10» января 2018г.

МП



ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
по специальности

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)**

(базовый уровень среднего профессионального образования)

ОДОБРЕНО:
на заседании ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
Протокол № 5 от 21.12.17 г.
Председатель:


_____ Е.П. Кучеренко

Составлена в соответствии с
Федеральными Государственными
требованиями к оценке качества
освоения программы подготовки
специалистов среднего звена по
специальности 15.02.01 Монтаж и
техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по
отраслям) ФГОС СПО,
утвержденного приказом №433
Министерства образования и науки
Российской Федерации 18.04.2014г.

Обсуждено на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК.

протокол № 3 от 10 января 2018 г.

Председатель ГЭК по специальности:

ООО АПК «Славянский – 2000»
генеральный директор 
_____ Ю.А. Тарасенко

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|--|----|
| 1 | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 2 | ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | 5 |
| 3 | ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | 5 |
| 4 | СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | 5 |
| 5 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ..... | 5 |
| 6 | НЕОБХОДИМЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 5 |
| 7 | УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | 7 |
| 8 | ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ..... | 8 |
| 9 | КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ | 9 |
| | Приложение № 1 | 12 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена в колледже, является обязательной.

Целью государственной итоговой аттестации является определение результатов освоения ППССЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО и работодателей.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31.12.2014 г.) и ИЗМЕНЕНИЯМИ, которые вносятся в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в «ВМРК» ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», утв. 29.12.2016 г. Советом колледжа, протокол № 2, с изменениями от 10.01.2018 г., утвержденными педагогическим советом колледжа, протокол № 3.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения ППССЗ и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы в Колледже.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей

образовательной программе.

2 ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников включает подготовку и защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполняется в форме дипломной работы по темам, имеющим профессиональную направленность, актуальность и практическую значимость.

Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и присваиваемой выпускникам квалификации.

3 ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

На подготовку к государственной итоговой аттестации и выполнение выпускной квалификационной (дипломной) работы отводится 4 недели. Время на проведение государственной итоговой аттестации составляет 2 недели согласно графику учебного процесса.

Консультационные часы (6 часов на учебную группу из общего бюджета времени, отводимого на консультации) распределяются между преподавателями с учетом значимости и объема отдельных разделов выпускной квалификационной работы.

4 СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной (дипломной) работы проводится согласно графику учебного процесса.

5 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Численность ГЭК – не менее пяти человек.

6 НЕОБХОДИМЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Задания и темы квалификационных работ рассматриваются на заседании ПЦК общепрофессиональных дисциплин (Приложение № 1).

В соответствии со сроком выполнения выпускной квалификационной работы, каждому выпускнику выдается индивидуальный график, в котором расписан объем выполнения разделов, тем с отметкой руководителя работы.

Государственная итоговая аттестация позволяет определить уровень освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) в соответствии с общими и профессиональными компетенциями, подтверждающими готовность выпускника к выполнению профессиональной деятельности:

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;

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.

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.

7 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Ответственными лицами за организацию и проведение государственной итоговой аттестации по специальности назначаются:

- заведующий учебным отделением;
- председатель цикловой комиссии;
- руководители выпускной квалификационной работы - преподаватели профессиональных модулей.

ВКР представляется руководителю в окончательном варианте в согласованные с ним сроки, но не позднее, чем за 14 дней до защиты.

ВКР с письменным отзывом руководителя представляется в учебный отдел не позднее, чем 10 дней до начала защиты дипломных работ.

Результаты выпускника по защите выпускной квалификационной работы оформляются протоколом № 1, в котором отражаются замечания, предложения по каждому экзаменуемому и выставляется оценка, полученная при защите работы.

В протоколе № 2 указывается присвоенная квалификация, а также, какой диплом (с отличием) выдается выпускнику.

Результаты передачи студентом защиты выпускной квалификационной работы оформляются новым протоколом (протокол № 3).

Протоколы подписываются председателем и членами экзаменационной комиссии, участвовавшими в заседании.

Защита выпускных квалификационных работ проводится в специализированных кабинетах, оснащенных компьютером и LCD-проектором для демонстрации презентации.

Время защиты одной выпускной квалификационной работы не более 45 минут.

8 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выпускники распределяются по группам для защиты ВКР. Количество человек в группе не должно превышать 10 человек.

Защита выпускных квалификационных работ проводится в следующем порядке:

1. Краткий доклад по теме выпускной квалификационной работы;
2. Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии;

3. Зачитывается отзыв руководителя работы и рецензия на данную работу.

Актуально представить защиту выпускной квалификационной работы в виде слайд-презентации.

9 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты защиты ВКР определяются по 5- бальной системе оценками 5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3 - «удовлетворительно», 2 - «неудовлетворительно».

Оценка 5 - «отлично» выставляется в том случае, если:

- тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- содержание работы соответствует выбранной теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, отличается определенной новизной;
- показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с управленческой практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;

- широко представлена библиография по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка 4 - «хорошо»:

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- тема соответствует специальности;
- содержание работы в целом соответствует дипломному заданию;
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- основные положения работы раскрыты на достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- теоретические положения сопряжены с управленческой практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями дипломного проекта;
- составлена библиография по теме работы.

Оценка 3 - «удовлетворительно»:

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью;
- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;

– в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;

– теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

– содержание приложений не освещает решения поставленных задач.

Оценка 2 - «неудовлетворительно»:

– тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессиональных модулей;

– содержание работы не соответствует теме;

– работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений.

Студенты, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев.

Приложение № 1

Федеральное агентство по рыболовству
«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника по УВР

_____ О.П. Чигорь

« ____ » _____ 201_ г.

Примерная тематика дипломных работ

1. «Проект цеха по выпуску сайры. Техническая эксплуатация автоматической вакуум-закаточной машины Б4-КЗВ-19».
2. «Проект цеха по производству мороженой рыбы. Техническая эксплуатация НРФ-М-А».
3. «Проект цеха по выпуску солёной рыбы производительностью 2 т/см. Техническая эксплуатация РПА-5».
- 4.«Проект машины для разделки атлантической сельди на филе. Техническая эксплуатация VFBR-40».
5. «Проект цеха по выпуску сайры в масле. Техническая эксплуатация ИНА-115».
6. «Проект цеха по выпуску вяленой рыбы. Техническая эксплуатация КТД-300».
7. «Проект цеха по выпуску рыбы горячего копчения. Техническая эксплуатация НРН4000-4103».
8. «Проект цеха по выпуску мелкой рыбы холодного копчения. Техническая эксплуатация Н29-ИКЭ-3».
- 9.« Проект цеха по выпуску вяленой рыбы. Техническая эксплуатация вакуум-упаковочного автомата Е-253 (HENKOVAC)».
10. «Проект цеха по производству лососёвой зернистой икры. Техническая эксплуатация машины для посола икры».