Министерство образования и науки Хабаровского края

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (КГБ ПОУ ХКВТП)

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 26.02.03 «Судовождение»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 26.02.03 Судовождение в соответствии с:

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-Ф3;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. № 69 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.02.2018 г., регистрационный № 50137);

Положением о государственной итоговой аттестации выпускников по программе среднего профессионального образования КГБ ПОУ ХКВТП от 18.01.2019.

В Программе государственной итоговой аттестации определены: вид государственной итоговой аттестации;

материалы по содержанию государственной итоговой аттестации; сроки проведения государственной итоговой аттестации;

этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;

условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;

материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;

состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;

тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;

перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;

форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации; критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

- 1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации
 - 1.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей в части освоения видов профессиональной

деятельности (ВПД) и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- 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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 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 иностранном (английском) языке.
 - ВПД 1. Эксплуатация и обслуживание судов технического флота.
- ПК 1.1. Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий.
 - ПК 1.2. Выполнять производственные операции.
- ПК 1.3. Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами.
- ПК 1.4. Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов.
- ВПД 2. Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
- ПК 2.1. Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации.
- ПК 2.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
- ПК 2.3. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.
 - ВПД 3. Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях.
 - ПК 3.1. Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и

добычных работ.

- ПК 3.2. Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, трассирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.
- ПК 3.3. Составлять наряд-задания на различные виды работ технического флота и изыскания.
- ПК 3.4. Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования.
 - ВПД 4. Обеспечение безопасности плавания.
- ПК 4.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
 - ПК 4.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 4.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 4.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
 - ПК 4.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 4.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 4.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
 - ВПД 5. Управление структурным подразделением.
- ПК 5.1. Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию производственных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций.
- ПК 5.2. Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.
- ПК 5.3. Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования.
- ПК 5.4. Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.
- ПК 5.5. Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих

соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования специальности 26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей».

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений, формированию общих и профессиональных компетенций обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

- 2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации
- 2.1 Форма и вид государственной итоговой аттестации

Государственная Итоговая аттестация по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.2 Этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию, согласно рабочему учебному плану и годовому календарному графику учебного процесса на соответствующий учебный год:

Всего - 4 недели при реализации образовательной программы:

- подготовка к защите выпускной квалификационной работы 2 недели,
 - защита выпускной квалификационной работы 2 недели.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии

- 2.3 Порядок проведения государственной итоговой аттестации
- 2.3.1 Порядок формирования Государственной экзаменационной комиссии

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

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

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации по представлению образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в колледже нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя или педагогических работников.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

- 2.3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы
- 2.3.2.1 Программа защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы

Защита выпускной квалификационной (дипломной) работы

проводится в специально подготовленной аудитории, оснащенной техническими средствами для демонстрации иллюстративного материала к докладам.

Государственная итоговая аттестация проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются в день ее защиты.

Итоговая оценка и присваиваемая квалификация объявляются после успешного прохождения процедуры защиты выпускной квалификационной работы.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, членами комиссии, ответственным секретарем.

2.3.2.2 Структура выпускной квалификационной (дипломной) работы

Выпускная квалификационная (дипломная) работа по структуре включает в себя:

введение;

теоретическую часть;

практическую часть;

выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;

список литературы;

приложения (при наличии).

В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности. Содержание теоретической и практической части определяются в соответствии с видами профессиональной деятельности по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей.

2.3.2.3 Защита выпускной квалификационной (дипломной) работы

Защита выпускной квалификационной (дипломной) работы включает: доклад студента (не более 10 -15 минут);

чтение отзыва и рецензии на ВКР;

вопросы членов комиссии и ответы студента.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;

ответы на вопросы;

оценка рецензента и отзыв руководителя.

2.3.2.4 Критерии оценки знаний при защите выпускной квалификационной (дипломной) работы

Критерием оценки уровня подготовки студента по специальности является:

уровень освоения студентом теоретического материала, предусмотренного программами дисциплин и профессиональных модулей;

уровень практических умений, продемонстрированных выпускниками вовремя выполнения практического задания;

обоснованность, логичность, лаконичность ответов;

соответствие выпускной квалификационной работы заданию на нее;

качество выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы;

степень разработки новых вопросов, оригинальность решений (предложений),

теоретическая и практическая значимость;

оценка выпускной квалификационной работы руководителем и рецензентом.

Ответ при защите выпускной квалификационной работы оценивается баллами:

- 5 (отлично);
- 4 (хорошо);
- 3 (удовлетворительно);
- 2 (неудовлетворительно).

Примерный перечень тем выпускных квалификационных (дипломных) работ приведен в приложении 1

Примерный перечень тем выпускных квалификационных (дипломных) работ

- 1 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 53-48,5 км
- 2 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 58-48 км
- 3 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 25-23 км
- 4 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 85-80 км
- 5 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Средний Амур 235-222 км
- 6 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 132-128 км
- 7 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 52,5-48,5 км
- 8 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 100-93 км
- 9 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Средний Амур 132-123 км
- 10 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Нижний Амур 881-863 км
- 11 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Средний Амур 875-865 км
- 12 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Нижний Амур 818-809 км
- 13 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 85-81 км
- 14 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 59-53 км
- 15 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Уссури 239-225 км
- 16 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 52-48 км
- 17 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 53-43 км
- 18 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 33-38 км
- 19 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Зея 75-85 км
- 20 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Средний Амур 875-870 км
 - 21 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для

судоходства р. Нижний Амур 808-812 км

- 22 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Средний Амур 865-860 км
- 23 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Нижний Амур 805-810 км
- 24 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Уссури 229-225 км
- 25 Анализ русловых процессов. Обеспечение безопасных условий для судоходства р. Уссури 239-230 км