

"Согласовано"

Директор Семейского филиала
РГКП «Казакстан су жолдары»

 Гречкин А.В.

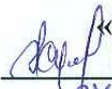
« 23 » 02 2018 г.



"Утверждаю"

Директор КТКП

«Колледж транспорта»

 Жумаханов И.М.

« 27 » 02 2018 г.



**Перспективный план развития
образовательной программы по специальности
1103000 Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и
механизмов
Квалификация «110316 3 - Механик по судовым системам»**

1.Сведения об образовательной программе:

Образовательная программа специальности направлена на глубокую теоретическую и практическую подготовку специалистов в сфере эксплуатации водного транспорта. Перспективный план развития образовательной программы разработан в соответствии со Стратегическим планом развития колледжа на 2018-2020 годы, с учетом современных требований к профессиональным компетенциям специалистов этой квалификации.

2.Основная цель образовательной программы:

Цель образовательной программы 1103000 Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов – подготовка конкурентоспособного специалиста в технического обслуживания судовых машин и механизмов, в организации и технологии судоремонта, обладающего достаточным перечнем базовых и профессиональных компетенций, личностных качеств, способного применить их на производстве. План развития образовательной программы – это проект достижения этой цели, графика мероприятий и других целей.

3.Основные задачи образовательной программы:

- формирование теоретической базы для овладения профессиональными компетенциями;
- разработка мероприятий, направленных на развитие умений применять полученные знания для решения соответствующих задач;
- разработка мероприятий, направленных на развитие практических навыков решения конкретных профессиональных задач;
- обеспечение условий для знакомства с реальными процессами производства;
- обеспечение необходимыми ресурсами (педагогическими, материально-техническими, учебно-методическими).

4.Анализ текущей ситуации и тенденции развития:

Выпускники специальности 1103000 Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов квалификации Механик по судовым системам достаточно востребованы на рынке труда. Основным профилем является работа в качестве мотористов, механиков по судовым системам в организациях речного транспорта различных форм собственности. Многие выпускники работают на судах на территории приграничной к Казахстану Российской Федерации. Учитывая это, образовательная программа специальности 1103000 Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов нацелена на обеспечение всеми необходимыми ресурсами (педагогическими, материально-техническими, учебно-методическими) для обеспечения условий приобретения базовых, профессиональных компетенций и личностных качеств, применение которых обеспечило бы выпускнику гарантию трудоустройства и востребованности на рынке труда. В настоящее время материально-техническая база колледжа позволяет проводить занятия по специальным дисциплинам и практическое обучение и в полном объеме реализовывать образовательную программу по специальности, учебно-производственная практика в колледже организуется планомерно, целенаправленно, что обеспечивает хорошую подготовку к реальным условиям производства и значительно повышают качество подготовки специалистов. Учитывая современные требования к подготовке специалистов, необходимо расширять и обновлять состав материально-технической базы.

**Перечень мероприятий плана развития
образовательной программы по специальности
1103000 Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и
механизмов
Квалификация «110316 3 - Механик по судовым системам»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные
1	Развитие и совершенствование образовательной программы по специальности на основе модульно-компетентностного подхода с учетом интеграции уровней образования по родственным квалификациям.	2018 -2022	ПЦК водных специальностей
2	Развитие и совершенствование рабочих учебных планов и рабочих программ по модулям образовательной программы специальности совместно с работодателями.	2018 -2022	Зам директора по УПР, ПЦК водных специальностей

3	<p>Совершенствование качественного обеспечения кадрowego образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение квалификации преподавателей специальных дисциплин, в том числе ; - Организация и проведение стажировок преподавателями специальных дисциплин на базе социальных партнеров; - преподавателям специальных дисциплин пройти курсы повышения квалификации по теме «Методика CLIL: предметно-языковое интегрированное обучение в процессе преподавания специальных дисциплин на английском языке». 	2018 -2022	<p>Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин</p>
4	Разработка единых критериев оценивания знаний обучающихся в соответствии с требованиями модульно-компетентного подхода	2018 -2022	<p>Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин</p>
5	Внедрение в образовательной процесс технологии CLIL в преподавание спец дисциплин	2018 -2022	Преподаватели специальных дисциплин
6	Продолжать работу по внедрению информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе.	2018 -2022	Преподаватели специальных дисциплин
7	Продолжать работу по взаимодействию с социальными партнерами, привлечение их, как основных заказчиков на подготовку высококвалифицированных специалистов	2018 -2022	<p>Председатель ПЦК Зам.директора по УПР</p>
8	Продолжать тесное сотрудничество с работодателями в процессе реализации образовательной программы с целью обеспечения практического обучения и предоставления баз практик	2018 -2022	<p>Председатель ПЦК Зам.директора по УПР</p>

9	Корректировка модели выпускника, квалификации «Механик по судовым системам» с учетом требований социальных партнеров	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
10	Разработка общей позиции с работодателями по компетенциям профессиональных модулей образовательной программы	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
11	Организация сотрудничества колледжа с другими организациями ТиПО по различным аспектам профессиональной деятельности, улучшающим качество образования	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
12	Приобретение специальной учебной литературы и учебно методических пособий по специальности «Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	2018 -2022 г.	Зав библиотекой Преподаватели специальных дисциплин
13	Увеличить количество учебно-методических пособий и разработок, прошедших регистрацию в Книжной палате РК с присвоением ISBN	2018 -2022 г.	Преподаватели ПЦК, Зав.библиотекой
14	Продолжать разрабатывать в библиотеке электронный каталог учебной литературы по специальности «Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	2018 -2022	Зав.библиотекой
15	Продолжать организацию научно-исследовательской работы студентами данной специальности	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
16	Организация работы с одаренными студентами, привлечение интереса обучающихся к изучаемым дисциплинами	В течение года	Преподаватели специальных дисциплин
17	Увеличение долю участия студентов, в конкурсах различного уровня	2018 -2022	Преподаватели специальных дисциплин
18	Обеспечить процент успеваемости	Постоянно	Преподаватели-

	обучающихся не менее 100%.		спец .предметники
19	Пополнение материально-технической базы для эффективной реализации образовательной программы	2018 -2022	Преподаватели-спец .предметники
20	Создание кабинета «Организация и технология судоремонта»	2018 -2022	Зам директора по УПР ПЦК водных специальностей
21	Приобретение интерактивного электронного курса «Судовые энергетические установки и их эксплуатация»	2018 -2022	Зам директора по УПР ПЦК водных специальностей
22	Приобретение интерактивного электронного курса «Судовые системы и судовые вспомогательные механизмы»	2018 -2022	Зам директора по УПР ПЦК водных специальностей
23	Приобретение лабораторного комплекса «Электроавтоматика, привода, системы управления электромеханических систем с ЧПУ класса PCNC»	2018 -2022	Зам директора по УПР ПЦК водных специальностей
24	Приобретение лаборатории управляющей электроники судовых двигателей и судовых вспомогательных механизмов	2018 -2022	Зам директора по УПР ПЦК водных специальностей
25	Приобретение двигателя на учебный теплоход	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
26	Приобретение лодки дюралевой «Kaz Boat» с мотором «ЯМАХА – 25»	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин
27	Использование мастерских для проведения практических занятий, решения практических задач, актуальных для предприятий в области организации судоремонта	2018 -2022	Председатель ПЦК Преподаватели специальных дисциплин

Рассмотрены на заседании методического совета Протокол №4 от 26.02.18

Председатель методического совета  Латыпова С.С.