Департимент образования и науки Тюменской области Государствентое автопомпое профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

«Тюменский колледж гранспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

РАССМОТРЕНО

на заселании

недагогического совета

Протокод № 5

от «29» впредя 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

TAHOY TO «TKTTC»

1995 В.Н. Тамочкин

«29» япреля 2021 года

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директир

ЗАО-«Судорсморт Тюмень»

М.М.Алмазов

«29» апреля 2021 года

1111

ОСПОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования техническам профиля

26.02.05 Эксплуатация судовых энергстических установок (базовая подготовка)

Квялификация выпускника: техник-судомеханик

Нормативный срок обучения — 3 года 10 мес. на базе среднего общего образования

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (далее - ГАПОУ «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса», колледж) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности среднего 26.02.05 профессионального образования Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 674.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

Авторы-разработчики:

- 1. Бат А.А., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 2. Белоконь А.В., преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 3. Богдашова И.А., преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 4. Бикмулина Р.Р., преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 5. Галкина Г.Н., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 6. Галиардт О.В., преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 7. Дружинин В.В, преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 8. Истомина С.В., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 9. Карлыханова Г.Г., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта»;
- 10. Костырев М.Н. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 11. Княжев А.А. преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 12. Семенова Н.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 13. Коршунов Р.В. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 14. Лембик Е.Н., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 15. Муржинова Е.М., руководитель физического воспитания ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 16. Надеина Е.В. преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 17. Науманова С.Ж. преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 18. Новожилова Н. С. преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 19. Оленников Д.В., преподаватель первой квалификационной ГАПОУ ТО

- «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 20. Осадчук В.И. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 21. Пиягина Е.А., преподаватель ГАПОУ ТО ««Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 22. Радченко Л.П. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 23. Сушкова Т.М. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 24. Стафеева Е.И., преподаватель, руководитель по практике ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 25. Селедков М.Н. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 26. Семенова Н.А. преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 27. Титова Д.А. преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 28. Туйчина Т.В. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 29. Филипенко О.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 30. Фархутдинова Д.Р, преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 31. Царев А.А преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 32. Черепанова Л.Ф., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».
- 33. Черкашина Р.М. преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 34. Шипилов В.С. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;
- 35. Шленский А.Н. преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»;

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1

Раздел 1. Общие положения	7
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	8
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	9
4.3 Специальные требования	10
4.3.1. Региональные компетенции выпускника	10
4.3.2. Профессии рабочих, осваиваемые в рамках ППССЗ специальности СПО	
технического профиля 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических	10
установок	
Раздел 5. Структура образовательной программы	11
5.1. Рабочий учебный план и календарный учебный график на базе основного об	бщего
образования (Приложение А)	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	11
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	11
программы	
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	12
программы	
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг	14
по реализации образовательной программы	
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	

Часть 2

7.1	Программы дисциплин общеобра	зовательного цикла
7.1.1.	Русский язык	Приложение 1
ОУД.01	Литература	Приложение 2
ОУД.02	Иностранный язык	Приложение 3
ОУД.03	Математика	Приложение 4
ОУД.04	История	Приложение 5
ОУД.05	Физическая культура	Приложение 6
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Приложение 7
ОУД.07	Астрономия	Приложение 8
ОУД.08	Родная литература	Приложение 9
ОУД.09	ОУД.010 Физика	Приложение 10
ПД.01	Информатика	Приложение 11
ПД.02	Физика	Приложение 12
ПД.03	Химия	Приложение 13
ПД.04	Обществознание (включая экономику и право)	Приложение 14
ПД.05	Биология	Приложение 15
ПД.06	География	Приложение 16
ПД.07	Экология	Приложение 17
7.2	Программы дисциплин общего гуманитарного і	и социально-экономического цикла
ОГСЭ.01	Основы философии	Приложение 18
ОГСЭ.02	История	Приложение 19
ОГСЭ.03	Психология общения	Приложение 20
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Приложение 21

ОГСЭ.05	Физическая культура	Приложение 22
ОГСЭ.06	Неграмотность этнографии / История флота/Основы	Приложение 23
	журналистики/Основы проектной	Приложение 25
	деятельности/Командообразование/ Экология	
	питания/История Тюменской области	
7.3	Программы дисциплин математического и оби	
EH.01	Математика	Приложение 24
EH.02	Информатика	Приложение 25
EH.03	Экологические основы природопользования	Приложение 26
7.4	Программы дисциплин общепроф	,
ОП.01	Инженерная графика	Приложение 27
ОП.02	Механика	Приложение 28
ОП.03	Электроника и электротехника	Приложение 29
ОП.04	Материаловедение	Приложение 30
ОП.05	Метрология и стандартизация	Приложение 31
ОП.06	Теория и устройство судна	Приложение 32
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	Приложение 33
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 34
ОП.09	Основы финансовой грамотности и	Приложение 35
	предпринимательской деятельности в	
	профессиональной сфере	
ОП.10	Технология и организация судоремонта	Приложение 36
ОП.11	Технология перевозки грузов	Приложение 37
ОП.12	Охрана труда	Приложение 38
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	Приложение 38
	(расширяем горизонты "ProfilUM")	1
ОП.14	Экономика отрасли	Приложение 39
ОП.15	Основы дипломного проектирования	Приложение 40
ОП.16	Автоматизация производства	Приложение 41
ОП.17	Управление проектами/Основы бережливого	Приложение 42
	производства/Финансовая	
	безопасность/Технологии эффективной	
	презентации/Организация расчетов в	
	приложении MS Office Excel/Основы	
	информационной безопасности/Основы сетевых	
	технологий/Правовое регулирование	
	профессиональной деятельности	
ОП.18	Экология Тюменской области/Экология водной	Приложение 43
011.10	среды/Экологическая безопасность/ Управление	119111011110 10
	персоналом/Технология планирования	
	карьеры/Этика профессиональной деятельности /	
	Основы делового общения/ Основы	
	конфликтологии	
7.5	Программы профессионал	ьных модулей
ПМ.01.	Эксплуатация, техническое обслуживание и	Приложение 44
	ремонт судового энергетического оборудования	
ПМ.02.	Обеспечение безопасности плавания	Приложение 45
ПМ.03.	Организация работы структурного	Приложение 46
	подразделения	Tipinio io
ПМ.04.	Выполнение работ по профессии Моторист -	Приложение 47
111,1,0 ₁ ,	рулевой	приможение ч
	PJVIODON	<u> </u>

Раздел 1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области ГАПОУ «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса», колледж – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка).

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказа Министерства образования и науки РФ № 1199 от 29.10.2013г. «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ №30861 от 26.12.2013г.) и общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94);
- 3. ФГОС по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 674.
- 4. Примерная ООП по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ <u>от 18.08.2016 № 1061</u>) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюст России 14.06.2013 г. № 28785);
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г. №74, 17.11.2017 г. № 1138) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюст России от 01.11.2013 г. № 30306);
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюст России 30.07.2013 г. № 29200);
- 8. Пояснения Совета директоров профессиональных образовательных организаций Тюменской области от 06.07.2018 г. по изменению учебных планов и содержанию ОПОП ППССЗ и ППКРС в связи с реализацией инвариативного курса «Расширяем горизонты. ProfilUM».
- 9. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками;
- 10. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 11. Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок»;
- 12. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 13. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 14. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.10.2017 № 727н «Об утверждении профессионального стандарта «Механик и командир плавучего крана» (Код профессионального стандарта 17.051);
- 16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Механик по флоту» (Код профессионального стандарта 17.052);
- 17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2018 № 357н «Об утверждении профессионального стандарта «Инспектор государственного портового контроля» (Код профессионального стандарта 17.070);
- 18. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.01.2019 № 33н «Об утверждении профессионального стандарта «Командир земснаряда механик» (Код профессионального стандарта 17.078);
- 19. Рабочая программа воспитания к ООП по специальности

Классификаторы социально-экономической информации:

- 1. http://ot-ingener.narod.ru/etks.htm Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.
- 2. http://www.gosthelp.ru/text/OK01694Obshherossijskijkl.html ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Нормативный срок освоения программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка) при очной форме получения образования составляет: на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников:

техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок;

техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

судовое энергетическое оборудование;

энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций;

газо-турбокомпрессорные установки;

судоремонтные и судостроительные организации;

судовое электрооборудование и средства автоматики;

электрооборудование и средства автоматики буровых платформ и плавучих дизельных электростанций.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
OK 04	команде, эффективно взаимодействовать с	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	письменную коммуникацию	толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты	стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,

	антикоррупционного поведения	
OK 07	окружающей среды, ресурсосбережению,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приёмы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	финансовой грамотности, планировать предпринимательскую	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Для квалификации техник-судомеханик

Основные	Код и наименование	Показатели освоения
виды	компетенции	компетенции
деятельности		
Эксплуатация	ПК 1.1. Обеспечивать техническую	Практический опыт: несения ходовых вахт в машинном
главной	эксплуатацию главных	отделении;
судовой	энергетических установок судна,	технической эксплуатации и ремонта судовых главных и
двигательной	вспомогательных механизмов и	вспомогательных механизмов, связанных с ними систем
установки	связанных с ними систем управления	управления, а также гидроприводов судовых механизмов и
		устройств;
		технической эксплуатации и ремонта топливной, смазочной,
		балластной систем, а также связанных с ними систем
		управления;
		параметрического контроля работы автоматических систем

управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами;

использования системы внутрисудовой связи на судне;

определения в процессе технической эксплуатации состояния качества масла, топлива, охлаждающей жидкости

Умения: производить подготовку к работе, пуск и остановку главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов и систем, паровых котлов;

производить подготовку к работе системы управления и сигнализации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;

осуществлять диагностирование рабочего процесса судовых двигателей внутреннего сгорания стационарными контрольноизмерительными приборами и переносными измерительными комплексами;

производить параметрический контроль технического состояния судового электрооборудования и средств автоматики с использованием измерительного комплекса, а также использовать контрольно-измерительные приборы для контроля параметров главных и вспомогательных двигателей и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем;

эксплуатировать установки систем ВРШ, осуществлять поиск их характерных неисправностей и выполнять ремонт;

производить подготовку к пуску, пуск и остановку судовых холодильных установок, систем кондиционирования воздуха и вентиляции, а также устранять их неисправности;

настраивать программы систем управления главными и вспомогательными двигателями и судовым электротехническим оборудованием

Знания: принципов несения ходовой вахты в машинном отделении, процедур, связанных с приёмом и сдачей вахты;

общих сведений, классификации судовых двигателей внутреннего сгорания, основных характеристик, марок, особенностей конструкций, основных узлов и принципов действия;

рабочих циклов, характеристик и основных режимов работы судовых двигателей внутреннего сгорания;

основных положений, классификации наддува судовых двигателей внутреннего сгорания, характеристик и конструкции турбин и турбокомпрессоров;

процедур по подготовке энергетической установки к работе: пуск, работа в установившимся режиме и остановка;

основ конструкции, принципов действия и эксплуатации паровых и газовых турбин, судовых вспомогательных котлов и других вспомогательных и палубных механизмов;

классификации и правил пользования контрольноизмерительными приборами судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основных понятий техники измерений;

устройства, принципов работы и назначения судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;

основ конструкции судовых валопроводов, нагрузок факторов, влияющих на его работу;

устройства и работы дейдвудных комплексов;

состава, устройства и принципа работы винтов регулируемого шага (далее- BPIII), а также систем управления установками с ВРIII;

устройства, основных характеристик и принципа работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем;

устройства, основных характеристик и принципов работы различных типов рулевых машин и устройств;

способов технического диагностирования и систем диагностирования рабочего процесса судовых дизелей

ПК 1.2. Осуществлять контроль Практический опыт: ведения технической документации;

работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами выполнения национальных международных требований трубопроводов, гидравлики и пневматики; эксплуатации судна использования правил построения схем и чертежей соответствии c действующими международными И национальными стандартами; использования документации по эксплуатации судна Умения: читать схемы судовых систем, а также электрические реализовывать на практике национальные и международные требования по эксплуатации судна Знания: правил ведения машинного журнала; принципов построения и изображения электрических и простых электронных диаграмм и схем в соответствии с действующими стандартами; технической и рабочей документации по главным и вспомогательным двигателям, механизмам и системам, а также по электрооборудованию судов; принципов подготовки конструкций и технических средств к заводскому ремонту и освидетельствованиям, а также к предъявлению классификационным обществам ПК 1.3. Выполнять техническое Практический опыт: слесарной обработки обслуживание и ремонт судового обработки на металлорежущих станках; оборудования выполнения работ при судоремонте; выполнения работ при техническом обслуживании судового оборудования Умения: обнаруживать неисправности главных вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов, паровых котлов и систем; осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов; производить электрические измерения; производить визуально-оптическую оценку состояния деталей и их обмер; использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей; выполнять дефектацию и ремонт валопроводов, дейдвудных комплексов, узлов главных и вспомогательных судовых механизмов и двигателей; обслуживание производить техническое корпусных конструкций и судовых устройств Знания: устройства и характеристик систем, обслуживающих судовые двигатели внутреннего сгорания; состава, устройства и принципа работы топливной, смазочной, балластной и других систем и связанных с ними систем управления; устройства, принципов работы, назначения, эксплуатационных характеристик судовых насосов и систем трубопроводов; порядка и сроков проведения различных видов ремонтных и профилактических работ главных и вспомогательных механизмов и систем, а также электрооборудования судов; технической дефектоскопии; характерных метолов неисправностей вспомогательных механизмов и систем, судового электрооборудования и способов их устранения; инструмента, оборудования, оснастки и материалов изготовления деталей и выполнения ремонтных работ; порядка разборки, настройки и сборки механизмов оборудования; характеристик и ограничений в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования; мер безопасности при работе в мастерских, выполнении ремонта и использовании различного инструмента оборудования ПК 1.4. Осуществлять Практический опыт: использования ручного и механического

оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов

инструмента, оборудования, а также измерительного инструмента для выполнения ремонтных работ и изготовления деталей;

использования различных типов уплотнителей и набивок

Умения: осуществлять квалифицированно подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта

Знания: характерных неисправностей, отказов двигателей, их причин и технологии устранения неисправностей и отказов

ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды

Практический опыт: технической эксплуатации электрических и электронных систем, генераторов, устройств распределения электрической энергии, систем защит и контроля, судовых насосов и котлов;

выполнения мероприятий по снижению травмоопасности при технической эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании энергетического оборудования и судовых систем;

технической эксплуатации аккумуляторов;

выбора для использования оптимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жидкости;

выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды

Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива;

производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла;

включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу;

производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой;

определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах;

определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;

выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем, судового электрооборудования, а также при несении вахты в машинном отделении;

осуществлять безопасную эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с международными и национальными требованиями по экологической безопасности

Знания: спецификаций, основных характеристик и свойств различных сортов топлива и их использование; свойств смазочных материалов, применяемых на судах;

основных сведений о технологиях сепарирования топлива и масел на судах, основных типов сепараторов и принципов их работы, а также требований к нефтеводяным сепараторам;

способов обеззараживания и установок очистки сточных вод;

основных характеристик и состава судовых электростанций; устройства и принципов работы электрических машин

устройства и принципов работы электрических машин постоянного и переменного тока, их характеристик и режимов работы;

устройства, принципов работы и назначения трансформаторов и преобразователей, их характеристик и режимов работы;

устройства, принципов работы и области применения коммутационной и защитной аппаратуры;

состава и устройства электрических распределительных щитов и электрических сетей;

устройства, принципов работы судовых генераторов, основных

	1	,
		принципов параллельной работы генераторов;
		устройства и принципов работы судового электронного
		оборудования и различных систем управления;
		устройств и принципов работы установок высокого
		напряжения;
		общего устройства, назначения, области применения
		электроизмерительных приборов и правил пользования ими;
		устройства и принципов работы аккумуляторов;
		обозначения судовых приводов, механизмов, систем и их
		элементов, элементы судовых электрических средств;
		правил безопасной эксплуатации судовых технических средств,
		обеспечивающих содержание судовых технических средств в
		постоянной готовности к действию в период эксплуатации
		судна;
		основных операций с судовыми техническими средствами при
		их эксплуатации;
		последствий неправильной эксплуатации судовых технических
		средств
Обеспечение	ПК 2.1. Организовывать мероприятия	Практический опыт: обеспечения надлежащего уровня
безопасности	по обеспечению транспортной	охраны судна
плавания	безопасности	Умения: обеспечивать защищённость судна от актов
		незаконного вмешательства;
		предотвращать неразрешённый доступ на судно;
		действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания: нормативно-правовых актов в области безопасности
		плавания и обеспечения транспортной безопасности;
		мероприятий по обеспечению транспортной безопасности,
		уровней охраны на судах и портовых средствах
	ПК 2.2. Применять средства по	Практический опыт: борьбы за живучесть судна
	борьбе за живучесть судна	
	оорьое за живучесть судна	Умения: применять средства по борьбе с водой;
		применять средства по борьбе за живучесть судна;
		Знания: мероприятий по обеспечению непотопляемости судна;
		методов восстановления остойчивости и спрямления
		аварийного судна
	ПК 2.3 Организовывать и	Практический опыт: действий по тревогам;
	обеспечивать действия подчинённых	использования средств индивидуальной защиты
	членов экипажа судна при	Умения применять средства и системы пожаротушения;
	организации различных видов тревог	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-
		предупредительной сигнализации в случае происшествия или
		угрозы происшествия
		Знания: расписания по тревогам, видов и сигналов тревог;
		организации проведения тревог;
		мероприятий по обеспечению противопожарной безопасности
		на судне;
		видов и химической природы пожара;
		видов средств и систем пожаротушения на судне;
		особенностей тушения пожаров в различных судовых
		помещениях;
		видов средств индивидуальной защиты
	ПК 2.4. Организовывать и	•
	ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых	Практический опыт: действий при авариях
		Умения: действовать при различных авариях;
	членов экипажа судна при авариях	применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа
		в аварийных ситуациях;
		устранять последствия различных аварий;
		пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае
		аварии или угрозы аварии
		Знания: порядка действий при авариях;
		мероприятий по предупреждению аварий и устранению
		последствий при авариях
	ПК 2.5. Оказывать первую помощь	Практический опыт: действий при оказании первой помощи
	пострадавшим	Умения: оказывать первую помощь, в том числе под
	_	руководством квалифицированных специалистов с
		применением средств связи
		Знания: порядка действий при оказании первой помощи
	ПК 2.6 Организовывать и	Практический опыт: действий по тревогам;
	тик 2.0 Организовывать И	iipanin icenni onbii. generbin no ipebolam,

	T = " " "	
	обеспечивать действия подчинённых	
	членов экипажа судна при	использования коллективных и индивидуальных спасательных
	оставлении судна, использовать	средств
	коллективные и индивидуальные	Умения: производить спуск и подъём спасательных и
	спасательные средства	дежурных шлюпок, спасательных плотов;
		управлять коллективными спасательными средствами;
		пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае
		происшествия или угрозы происшествия
		Знания: видов и способов подачи сигналов бедствия;
		способов выживания на воде;
		видов коллективных и индивидуальных спасательных средств и
		их снабжения;
		устройств спуска и подъёма спасательных средств;
		порядка действий при поиске и спасании;
		порядка действий при оставлении судна;
		организации проведения тревог
	ПК 2.7. Организовывать и	Практический опыт: организации и выполнения указаний по
	обеспечивать действия подчинённых	предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
	членов экипажа судна по	Умения: применять средства по предупреждению и
	предупреждению и предотвращению	предотвращению загрязнения водной среды
	загрязнения водной среды	Знания: комплекса мер по предотвращению загрязнения
	загрязнения водной среды	
0	ПС 2.1 П	окружающей среды
Организация	ПК 3.1. Планировать работу	Практический опыт: планирования и организации работы
работы	структурного подразделения	структурного подразделения на основе знания психологии
структурного		личности и коллектива;
подразделения		оформления технической документации организации и
		планирования работ
		Умения: рационально организовывать рабочие места,
		участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами
		и средствами труда;
		планировать работу исполнителей;
		обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и
		выполнение требований производственной санитарии
		Знания: основ организации и планирования деятельности
		подразделения;
		принципов, форм и методов организации производственного и
		технологического процессов;
		характера взаимодействия с другими подразделениями;
		методов осуществления мероприятий по предотвращению
		производственного травматизма и профессиональных
		заболеваний; методов планирования работ исполнителей
	ПК 3.2. Руководить работой	Практический опыт: руководства структурным
	структурного подразделения	подразделением
		Умения: инструктировать и контролировать исполнителей на
		всех стадиях работ;
		принимать и реализовывать управленческие решения и
		проводить оценку результата;
		мотивировать работников на решение производственных задач;
		управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
		применять методы управления персоналом на судне;
		Знания: современных технологий управления подразделением
		организации;
		методов принятия решений;
		видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч.
		материального и нематериального стимулирования работников;
		делового этикета;
		особенностей менеджмента в области профессиональной
		деятельности;
		функциональных обязанностей работников и руководителей;
		методов управления персоналом на судне;
		принципов делового общения в коллективе;
		основ конфликтологии
	ПК 3.3. Анализировать процесс и	Практический опыт: контроля качества выполняемых работ;
	результаты деятельности	-
	структурного подразделения	структурного подразделения с применением современных
l .	1 1771 modbaodenenin	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	информационных технологий	
		Умения: рассчитывать по принятой методике основные
		производственные показатели, характеризующие
		эффективность выполняемых работ;
		применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
		использовать необходимые нормативно-правовые документы
		Знания: методов оценивания качества выполняемых работ;
		основных производственных показателей работы организации в
		отрасли и её структурных подразделений;
		методов планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
		способов оценки ситуации и риска
Выполнение	-	Умения: указываются применительно к выбранной профессии
работ по	организацией самостоятельно из	рабочего, должности служащего
одной или		Знания: указываются применительно к выбранной профессии
нескольким	должностей служащих, указанных в	
профессиям	Приложении № 2 к ФГОС СПО по	
рабочих,	специальности 26.02.05 Эксплуатация	
должностям	судовых энергетических установок	
служащих		

4.3. Специальные требования

4.3.1. Региональные компетенции выпускника

PK 1.	Развить способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и
	реализации предпринимательских бизнес – идей.

4.3.2. Профессии рабочих, осваиваемые в рамках ППССЗ специальности СПО технического профиля 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Наименование присваиваемых профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016 - 94) в рамках освоения ППССЗ по специальности среднего профессионального образования технического профиля 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка): моторист Рулевой.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план и календарный учебный график на базе основного общего образования (Приложение А)

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Финансирование реализации ППССЗ осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГАПОУ ТО «ТК ТТС» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом колледжа. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты: Кабинет социально – экономических дисциплин

Кабинет иностранного языка

Кабинет математики

Кабинет информатики

Кабинет экологических основ природопользования

Кабинет инженерной графики

Кабинет механики

Кабинет технической термодинамики и теплопередачи

Кабинет материаловедения, метрологии и стандартизации

Кабинет теории и устройства судна

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Кабинет судостроения и технологии судоремонта

Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем

Лаборатории:

Судовых энергетических установок

Судового электрооборудования и электронной аппаратуры

Мастерские:

Учебно-производственная мастерская «Общеслесарные работы»

Учебно-производственная мастерская «Ремонт систем, устройств и механизмов судовых энергетических установок»

Такелажная мастерская

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- 1) тренажер судовой энергетической установки:
- Судовая энергетическая установка (СЭУ1) с главным двигателем, прямо работающим на валопровод и приводящим в действие гребной винт регулируемого шага.
- Судовая энергетическая установка (СЭУ2) с двумя высокооборотными главными двигателями работающими на вал через реверс-редукторные передачи;
- 2) Дельта-тест позволяющий контролировать уровень знаний студентов обучающихся по профессии моторист.
 - 3) компьютерный класс, подключенный к сети Интернет.
- 4) Комплекс для получения практических навыков по подготовке, техническому обслуживанию, запуску, контролю и выявлению неисправностей в работе судовых ДВС Многофункциональный судоводительский тренажер на 8 рабочих мест

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием мультимидийного оборудования;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Помимо учебной литературы, библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Образовательное учреждение самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и с учётом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ колледж определил ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой колледжем совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

 имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

- имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к ФГОС СПО;
- обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учётом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО;
- обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся колледжа имеют следующие академические права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных организациях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППССЗ в части развития общих компетенций обучающиеся могут участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ППССЗ;
- обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать

часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательной организацией из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».