

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»



Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность
26.02.02 СУДОСТРОЕНИЕ

СУДОСТРОЕНИЕ

наименование программы подготовки специалистов среднего звена

Квалификация (степень)
Техник

Форма обучения
Очная

Астрахань

2023

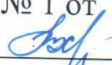
Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014г. № 440

Проректор по среднему
профессиональному образованию-
начальник НРУ им.И.П.Кулибина



Д.Н. Костюничев

Одобрена
Педагогическим советом училища

Протокол № 1 от 29 августа 2023 г.
Секретарь  М.В.Храмушина

Согласовано
Заместитель начальника училища
по учебно-методической работе



И.Н.Зубатова

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Содержание	Стр.
I	Общие положения	4
II	Требования к структуре образовательной программы	7
III	Требования к результатам освоения образовательной программы	10
IV	Требования к условиям реализации образовательной программы	23
V	Социокультурная среда	26
VI	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ согласно требованиям ФГОС СПО	30
VII	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.02. «Судостроение»	36

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований при реализации образовательных программ среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.02 «Судостроение» (далее соответственно - ФГОС СПО, образовательная программа, специальность).

Получение образования по специальности допускается только в институте.

Обучение по образовательной программе в институте осуществляется в очной форме обучения.

Содержание образования по специальности определяется образовательной программой, разрабатываемой и утверждаемой институтом самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ, включенных в реестр примерных основных образовательных программ (далее - ПООП).

Институт разрабатывает образовательную программу в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена "техник", указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39955), от 25 ноября 2016 г. № 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный № 44662) и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 3 декабря 2019 г. № 655 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2020 г., регистрационный № 57581).

При разработке образовательной программы институт формирует требования к результатам ее освоения в виде общих и

профессиональных компетенций (далее - компетенции), требования к результатам освоения в части профессиональных компетенций формируются на основе профессиональных стандартов (приложение № 1 к ФГОС СПО).

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 30Судостроение.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается институтом на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

При реализации образовательной программы институт вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется институтом как самостоятельно, так и при необходимости посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в ПООП примерных рабочих программ воспитания и примерных календарных планов воспитательной работы.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования,

установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Конкретный срок получения образования и объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, определяются университетом самостоятельно в пределах сроков, установленных настоящим пунктом.

Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО 26.02.02 «Судостроение»:

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
2. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом № 762 от 24.08.2022 г. Министерства Просвещения Российской Федерации.
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. №659 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение», с изменениями от 01.09.22гг. приказ №796.
4. Приказ Минобрнауки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся».
5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021гг. № 800).
6. Нормативно-методические документы Минобрнауки России и ФГБОУ ДПО ИРПО.
7. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" (далее – ФГБОУ ВО «ВГУВТ»).
8. Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности СПО.

II. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО и должна составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте ФГОС СПО (далее - основные виды деятельности), углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы университет определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПООП.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО.

В таблице 1 представлена Структура и объем образовательной программы.

Таблица 1 - Структура и объем образовательной программы:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	при получении квалификации специалиста среднего звена	всего образовательной нагрузки обучающегося

	"Техник"	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468	505
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144	150
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	774
Профессиональный цикл	не менее 1728	2013
Вариативная часть	-	806
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	3168	4464
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4644	5940

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) образовательной программы институт определяет самостоятельно с учетом ПООП по соответствующей специальности.

Для определения объема образовательной программы института применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70

процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного в *таблице 1* согласно таблицы № 1 ФГОС СПО.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой университетом и фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Психология общения", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья институт устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Институт предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках освоения образовательной программы и реализуются как в несколько периодов, так и

рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется институтом в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, согласно выбранной квалификации специалиста среднего звена, указанных в пункте 1.5 ФГОС СПО.

Таблица 2 - Соотнесение основных видов деятельности и квалификаций специалиста среднего звена при формировании образовательной программы

Основные виды деятельности	Наименование квалификации(й) специалиста среднего звена
ПМ 01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	Техник
ПМ 02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства	Техник
ПМ 03 Управление подразделением организации	Техник
ВЧ 01 Выполнение чертежей корпусов судов и их корректура	Техник
ВЧ 02 Материалы, применяемые для постройки корпусов судов. Обслуживание корпусов судов	Техник
ВЧ 03 Требования Регистра при постройке корпусов речных судов	Техник
ВЧ 04 Требования Регистра при постройке корпусов морских судов	Техник

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности, указанным в таблице 2 согласно ФГОС СПО:

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства:

ПК 1.1. Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.

ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК 1.3. Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.

ПК 1.4. Производить пусконаладочные работы и испытания.

Конструкторское обеспечение судостроительного производства:

ПК 2.1. Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.

ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.

ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

Управление подразделением организации:

ПК 3.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.2. Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 3.3. Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.

ПК 3.4. Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 3.5. Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке. ПК 3.6. Оценивать эффективность производственной деятельности.

Специалист по судостроению должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства:

ПК 1.1. Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.

ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК 1.3. Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.

ПК 1.4. Производить пусконаладочные работы и испытания.

Конструкторское обеспечение судостроительного производства:

ПК 2.1. Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.

ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.

ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

Организация и управление структурным подразделением:

ПК 3.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.2. Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 3.3. Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.

ПК 3.4. Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 3.5. Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.

ПК 3.6. Оценивать эффективность производственной деятельности.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности указанной в приложении 2 к ФГОС СПО) - 18187Сборщик корпусов металлических судов.

Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы представлены в таблице 3 согласно приложения № 3 к ФГОС СПО.

Таблица 3 - Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.02. «Судостроение» квалификация - Техник

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	знать: основы построения теоретического чертежа, современное состояние и перспективы применения вычислительной техники при проектировании и постройке корабля; основные законы гидростатики, гидродинамики (Паскаля, Архимеда, уравнение Бернулли); правила приближенных вычислений элементов судна, необходимые для расчетов статики: площадей, объемов, статических моментов, моментов инерции; уравнения и условия плавучести, запас плавучести, грузовую марку; условия и характеристики остойчивости, виды остойчивости, влияние на остойчивость сыпучих, жидких, перемещающихся грузов, правила и условия дифферентовки и кренования судна;

графические и аналитические методы расчета статической и динамической остойчивости при больших наклонениях судна;

нормирование остойчивости;

методы расчета непотопляемости, правила построения кривой предельных длинотсеков;

составляющие сопротивления среды движению судна, правила пересчета сопротивления с модели на натуру;

геометрические и гидродинамические характеристики гребного винта, кавитацию винтов, применение насадок и винтов регулируемого шага (далее - ВРШ);

составные элементы управляемости, способы управления судном, силы и моменты, действующие на судно при перекладке руля, элементы циркуляции; виды качки, силы, действующие на судно при качке на тихой воде и наволнении, методы борьбы с качкой;

силы и моменты, действующие на судно при его спуске с продольного или поперечного стапеля;

особенности мореходных качеств судов особых классов; все элементы судового корпуса, терминологию;

основные факторы, определяющие архитектурно-конструктивный тип судна; основные положения Правил классификации и постройки морских судов, Российского речного регистра;

конструктивные особенности современных судов; внешние нагрузки, действующие на корпус судна; системы набора, специфику и область применения;

методы технологической проработки постройки корпусных конструкций; судокорпусные стали, категории и марки сталей и сплавов;

требования, предъявляемые к профилю балок набора; назначение наружной обшивки и ее основные пояся;

конструкцию судовых перекрытий: днищевых, бортовых, палубных, переборок;

конструкцию оконечностей и штевней; конструкцию надстроек и рубок; назначение и конструкцию лееров и фальшбортов;

конструкцию выхода гребных валов из корпуса (выкружки валов, мортиры, кронштейны);

конструкцию коридора гребного вала, шахт;

конструкцию кожуха дымовой трубы и барабанов под грузовые краны;

конструкцию фундаментов под судовые энергетические установки, котлы, вспомогательные механизмы и судовые назначения, классификацию, состав и показатели СЭУ; основные типы судовых передач;

основные элементы валопровода; основные системы СЭУ;

основные узлы и детали двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС), паровой и газовой турбин;

состав СЭУ;

варианты расположения машинного отделения (далее - МО) и определяющие их факторы;

производственный процесс в судостроении и его составные части; назначение и виды плазов, связь плаза с корпусными цехами;

корпусообрабатывающий цех, его участки, оборудование, способы выполнения и содержание работ, технологические маршруты изготовления деталей корпуса;

технологические процессы сборки и сварки узлов и секций, применяемое оборудование и оснастку;

методы постройки судов, способы формирования корпуса и их использование; виды и оборудование построечных мест, их характеристики и применение; технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле секционными блочными методами;

способы спуска судов на воду, спусковые сооружения и их оборудование; содержание и организацию монтажно-достроечных работ;

виды и содержание испытаний судна;

виды и оборудование судоремонтных организаций; методы и особенности организации судоремонта; методы постановки судов в док;

содержание и способы выполнения ремонтных работ;

основные нормативно-справочные документы по вопросам технического нормирования;

факторы, влияющие на продолжительность операций; классификацию затрат рабочего времени;

методы изучения затрат рабочего времени; методики формирования трудовых процессов;

классификацию нормативов времени и основные этапы их разработки;

состав технически обоснованной нормы времени, методику определения составных частей нормы времени;

методы нормирования труда;

методику построения нормативов времени и пользования ими;

методику выбора оптимальных вариантов технологических процессов при проектировании изготовления деталей корпуса, предварительной сборке корпусных конструкций и формировании корпусов судов и другой судовой техники, ремонте и утилизации судов и кораблей, и другой судовой техники;

основы размерно-технологического анализа и теории базирования

методы управления качеством и оценки качества и надежности продукции;

Единую систему технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП); типовые технологические процессы изготовления деталей, предварительной и стапельной сборки корпуса, ремонта и утилизации корпусных конструкций; средства технологического оснащения, применяемые при изготовлении деталей, предварительной и стапельной сборке корпуса, ремонте и утилизации корпусных конструкций;

виды и структуру автоматизированных систем технологической подготовки производства (далее - АСТПП), применяемых в судостроении, пакеты прикладных программ и их использование;

уметь:

осуществлять технический контроль соответствия качества объектов производства установленным нормам;

оформлять документацию по управлению качеством продукции;

оформлять техническую документацию по внедрению технологических процессов;

определять показатели технического уровня проектируемых объектов и технологии;

разрабатывать маршрутно-технологические карты, инструкции, схемы сборки другую технологическую документацию;

разрабатывать технические задания и выполнять расчеты, связанные с проектированием специальной оснастки и приспособлений;

составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест для корпусообрабатывающих, сборочно-сварочных и стапельных цехов;

использовать прикладное программное обеспечение при технологической подготовке производства в судостроении;

использовать правила приближенных вычислений для расчетов по статике и динамике судов;

применять основные законы гидромеханики для решения задач, связанных с определением посадки судна, его плавучести, устойчивости, непотопляемости, ходкости;

проводить пересчет результатов модельных испытаний на натуре;

рассчитывать влияние перемещения, принятия и расходования грузов на устойчивость;

проводить расчеты по кренованию и дифферентовке судов;

определять мощность главного двигателя по заданной скорости судна;

проводить расчет гребного винта в первом приближении;

определять архитектурно-конструктивный тип судна;

определять по Регистру практические шпации для различных районов судна; выбирать, проектировать размеры и форму корпусных конструкций конкретного судна согласно Правилам классификации и постройки морских судов;

разбивать корпус судна на отдельные отсеки (по числу главных поперечных переборок) и перекрытия;

выбирать и обосновывать материал судового корпуса и надстроек;

выбирать и обосновывать систему набора корпуса судна и перекрытий;

разрабатывать типовые узлы соединения балок набора, пересечения и окончания балок и изображать их графически;

разрабатывать технологические процессы на изготовление деталей, сборку и сварку узлов, секций, стапельную сборку корпуса судна;

подбирать оборудование и технологическую оснастку для изготовления деталей, сборки и сварки корпусных конструкций;

разрабатывать технические требования к изготовлению деталей, узлов, секций, стапельной сборке;

разрабатывать технологические процессы на ремонтные работы по корпусу судна;

обрабатывать результаты наблюдений при фотографии рабочего дня и хронометраже операций;

определять с помощью нормативов технически обоснованные нормы времени на судокорпусные работы;

иметь практический опыт в:

анализе конструкции объекта производства и конструкторской документации на его изготовление и монтаж; обеспечении технологической подготовки производства по реализации технологического процесса.

<p>Конструкторское обеспечение судостроительного производства</p>	<p>знать: ЕСТПП; технические условия и инструкции по оформлению конструкторской документации; требования, предъявляемые технологией отрасли к конструктивному оформлению деталей, узлов и секций корпуса; методы и средства выполнения конструкторских работ; требования организации труда при конструировании; требования Регистра, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям; основы промышленной эстетики и дизайна; основные задачи, решаемые при автоматизированном проектировании корпусных конструкций; виды и структуру систем автоматизированного проектирования (далее – САПР), применяемых в судостроении, пакеты прикладных программ; методы проектирования корпусных конструкций с выбором оптимальных решений;</p>
---	---

	<p>уметь: проектировать судовые перекрытия и узлы судна; решать задачи строительной механики судна; выполнять расчеты местной прочности корпусных конструкций; выполнять расчеты общей прочности судна в первом приближении; пользоваться специальной литературой: справочниками, государственными (ГОСТ), отраслевыми (ОСТ) стандартами; разрабатывать управляющие программы вырезки листовых деталей на машинах с числовым программным управлением (далее - ЧПУ); разрабатывать и оформлять чертежи деталей и узлов, технологической оснастки средней сложности в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами, а именно: выбирать конструктивное решение узла; проводить необходимые расчеты для получения требуемой точности и обеспечения взаимозаменяемости в производстве судов; снимать эскизы сборочных единиц и деталей с натуры с изменением масштаба и определением необходимых параметров, выполнять детализацию сборочных чертежей; анализировать технологичность разработанной конструкции; вносить изменения в конструкторскую документацию и составлять извещения об изменениях; применять информационно-компьютерные технологии (далее - ИКТ) при обеспечении жизненного цикла технической документации; производить качественный анализ эффективности использования оснастки для сборки и сварки корпусных конструкций; производить несложные расчеты прочности оснастки для сборки и сварки корпусных конструкций; составлять схемы размещения оснастки для сборки и сварки корпусных конструкций в цехах судостроительного производства; проводить технические расчеты при проектировании корпусных конструкций; использовать средства автоматизированного проектирования в конструкторской подготовке производства; выбирать оптимальные варианты конструкторских решений с использованием средств информационных технологий;</p> <p>иметь практический опыт в: анализе технических заданий на разработку конструкции несложных деталей/узлов, секций корпусов; принятии конструктивных решений при проектировании корпусных конструкций; выполнении необходимых типовых расчетов при выполнении конструкторских работ; разработке рабочих проектов деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД, Регистра; анализе технологичности конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.</p>
Управление подразделением организации.	<p>знать: основы организации деятельности подразделения; методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей; современные методы управления подразделением организации; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;</p>

	<p>структуру организации и характер взаимодействия с другими подразделениями;</p> <p>функциональные обязанности работников и руководителей;</p> <p>принципы делового общения в коллективе;</p> <p>деловой этикет;</p> <p>основные производственные показатели работы организации и ее структурных подразделений;</p> <p>виды, формы и методы мотивации персонала, материальное и нематериальное стимулирование работников;</p> <p>методы осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;</p> <p>уметь:</p> <p>планировать работу исполнителей;</p> <p>инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;</p> <p>мотивировать работников на решение производственных задач;</p> <p>рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;</p> <p>обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии;</p> <p>рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ;</p> <p>принимать и реализовывать управленческие решения;</p> <p>управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;</p> <p>применять компьютерные и телекоммуникационные средства в процессе управления;</p> <p>иметь практический опыт в:</p> <p>планировании и организации работы структурного подразделения на основе знания психологии личности и коллектива;</p> <p>контроле качества выполняемых работ;</p> <p>оформлении технической документации организации и планирования работ;</p> <p>анализе процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологий.</p>
<p>Профессии рабочего, должности служащего – 18187 Сборщик корпусов металлических судов</p>	<p>знать:</p> <p>основы построения теоретического чертежа, современное состояние и перспективы применения вычислительной техники при проектировании и постройке корабля;</p> <p>основные законы гидростатики, гидродинамики (Паскаля, Архимеда, уравнение Бернулли);</p> <p>правила приближенных вычислений элементов судна, необходимые для расчетов статики: площадей, объемов, статических моментов, моментов инерции;</p> <p>уравнения и условия плавучести, запас плавучести, грузовую марку;</p> <p>условия и характеристики остойчивости, виды остойчивости, влияние на остойчивость сыпучих, жидких, перемещающихся грузов, правила и условия дифферентовки и кренования судна;</p> <p>графические и аналитические методы расчета статической и динамической остойчивости при больших наклонениях судна;</p> <p>нормирование остойчивости;</p> <p>методы расчета непотопляемости, правила построения кривой предельных длин отсеков;</p> <p>составляющие сопротивления среды движению судна, правила</p>

пересчета сопротивления с модели на натуру;
геометрические и гидродинамические характеристики гребного винта, кавитацию винтов, применение насадок и винтов регулируемого шага (далее - ВРШ);
составные элементы управляемости, способы управления судном, силы и моменты, действующие на судно при перекладке руля, элементы циркуляции;
виды качки, силы, действующие на судно при качке на тихой воде и на волнении, методы борьбы с качкой;
силы и моменты, действующие на судно при его спуске с продольного или поперечного стапеля;
особенности мореходных качеств судов особых классов;
все элементы судового корпуса, терминологию;
основные факторы, определяющие архитектурно- конструктивный тип судна;
основные положения Правил классификации и постройки морских судов, Российского речного регистра;
конструктивные особенности современных судов;
внешние нагрузки, действующие на корпус судна;
системы набора, специфику и область применения;
методы технологической проработки постройки корпусных конструкций;
судокорпусные стали, категории и марки сталей и сплавов;
требования, предъявляемые к профилю балок набора;
назначение наружной обшивки и ее основные пояся;
конструкцию судовых перекрытий: днищевых, бортовых, палубных, переборок;
конструкцию оконечностей и штевней;
конструкцию надстроек и рубок;
назначение и конструкцию лееров и фальшбортов;
конструкцию выхода гребных валов из корпуса (выкружки валов, мортиры, кронштейны);
конструкцию коридора гребного вала, шахт;
конструкцию кожуха дымовой трубы и барабанов подгрузовые краны;
конструкцию фундаментов под судовые энергетические установки, котлы, вспомогательные механизмы и судовые устройства и принципы их конструирования;
назначение, классификацию, состав и показатели СЭУ;
основные типы судовых передач;
основные элементы валопровода;
основные системы СЭУ;
основные узлы и детали двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС), паровой и газовой турбин;
состав СЭУ;
варианты расположения машинного отделения (далее - МО) и определяющие их факторы;
производственный процесс в судостроении и его составные части;
назначение и виды плазов, связь плаза с корпусными цехами;
корпусообработывающий цех, его участки, оборудование, способы выполнения и содержание работ, технологические маршруты изготовления деталей корпуса;

технологические процессы сборки и сварки узлов и секций, применяемое оборудование и оснастку;

методы постройки судов, способы формирования корпуса и их использование;

виды и оборудование построечных мест, их характеристики и применение;

технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле секционным и блочным методами;

способы спуска судов на воду, спусковые сооружения и их оборудование;

содержание и организацию монтажно-достроечных работ;

виды и содержание испытаний судна;

виды и оборудование судоремонтных организаций;

методы и особенности организации судоремонта;

методы постановки судов в док;

содержание и способы выполнения ремонтных работ;

основные нормативно-справочные документы по вопросам технического нормирования;

факторы, влияющие на продолжительность операций;

классификацию затрат рабочего времени;

методы изучения затрат рабочего времени;

методики формирования трудовых процессов;

классификацию нормативов времени и основные этапы их разработки;

состав технически обоснованной нормы времени, методику определения составных частей нормы времени;

методы нормирования труда;

методику построения нормативов времени и пользования ими;

методику выбора оптимальных вариантов технологических процессов при проектировании изготовления деталей корпуса, предварительной сборке корпусных конструкций и формировании корпусов судов и другой судовой техники, ремонте и утилизации судов и кораблей и другой судовой техники;

основы размерно-технологического анализа и теории базирования в судостроении;

методы управления качеством и оценки качества и надежности продукции;

Единую систему технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП);

типовые технологические процессы изготовления деталей, предварительной и стапельной сборки корпуса, ремонта и утилизации корпусных конструкций;

средства технологического оснащения, применяемые при изготовлении деталей, предварительной и стапельной сборке корпуса, ремонте и утилизации корпусных конструкций;

виды и структуру автоматизированных систем технологической подготовки производства (далее - АСТПП), применяемых в судостроении, пакеты прикладных программ и их использование

уметь:

осуществлять технический контроль соответствия качества объектов производства установленным нормам;

оформлять документацию по управлению качеством продукции;

оформлять техническую документацию по внедрению технологических процессов;

определять показатели технического уровня проектируемых объектов и технологии;

разрабатывать маршрутно-технологические карты, инструкции, схемы сборки и другую технологическую документацию;

разрабатывать технические задания и выполнять расчеты, связанные с проектированием специальной оснастки и приспособлений;

составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест для корпусообрабатывающих, сборочно-сварочных и стапельных цехов;

использовать прикладное программное обеспечение при технологической подготовке производства в судостроении;

использовать правила приближенных вычислений для расчетов по статике и динамике судов;

применять основные законы гидромеханики для решения задач, связанных с определением посадки судна, его плавучести, устойчивости, непотопляемости, ходкости;

проводить пересчет результатов модельных испытаний на натуре;

рассчитывать влияние перемещения, принятия и расходования грузов на устойчивость;

проводить расчеты по кренованию и дифферентовке судов;

определять мощность главного двигателя по заданной скорости судна;

проводить расчет гребного винта в первом приближении;

определять архитектурно-конструктивный тип судна;

определять по Регистру практические шпации для различных районов судна;

выбирать, проектировать размеры и форму корпусных конструкций конкретного судна согласно Правилам классификации и постройки морских судов;

разбивать корпус судна на отдельные отсеки (по числу главных поперечных переборок) и перекрытия;

выбирать и обосновывать материал судового корпуса и надстроек;

выбирать и обосновывать систему набора корпуса судна и перекрытий;

разрабатывать типовые узлы соединения балок набора, пересечения и окончания балок и изображать их графически;

разрабатывать технологические процессы на изготовление деталей, сборку и сварку узлов, секций, стапельную сборку корпуса судна;

подбирать оборудование и технологическую оснастку для изготовления деталей, сборки и сварки корпусных конструкций;

разрабатывать технические требования к изготовлению деталей, узлов, секций, стапельной сборке;

разрабатывать технологические процессы на ремонтные работы по корпусу судна;

обрабатывать результаты наблюдений при фотографии рабочего дня и хронометраже операций;

определять с помощью нормативов технически обоснованные нормы

	времени на судокорпусные работы иметь практический опыт в: анализе конструкции объекта производства и конструкторской документации на его изготовление и монтаж; обеспечении технологической подготовки производства по реализации технологического процесса
--	--

Институт самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям), которые соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).
Совокупность

запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных ФГОС СПО.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают всеобщие системные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.

Институт располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

В случае реализации образовательной программы на созданных институтом в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной

программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для воспитательной, самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается применение специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд университета укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы институт использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП и имеющегося актуального библиотечного фонда института.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Рекомендации по иному материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы определяются ПООП.

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, не менее 5 процентов.

Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы институт при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников института.

Внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими

организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

V. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА

При разработке ППССЗ были определены возможности института в формировании универсальных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно - деятельностного характера).

Институтом сформулирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности. Выпускники должны знать основы социально-исторического анализа; об обществе, основные социальные роли, позитивно оцениваемые обществом качества личности, позволяющие успешно взаимодействовать в социальной среде; сферы человеческой деятельности; способы регулирования общественных отношений, механизмы реализации и защиты прав человека и гражданина.

Выпускник должен владеть основными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия), этническими нормами и правилами ведения диалога; выполнения познавательных и практических заданий, связанных с использованием элементов причинно-следственного анализа; иметь активную гражданскую позицию, положительное отношение к гражданской и военной службе; определением существенных характеристик изучаемого объекта, выбором верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов; с поиском и извлечением нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа; переводом информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.); объяснением изученных положений на конкретных примерах; применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений.

Институт способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие курсантского самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных обществ учащихся.

Для решения вопросов по формированию социокультурной среды, создания условий, необходимых для всестороннего развития личности в

институте существует отдел по работе с личным составом, осуществляющий свою деятельность в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями университета.

Деятельность управления регламентируется локальными актами института, при этом внеучебная (воспитательная) работа является важнейшей составляющей качества профессиональной подготовки и проводится с целью формирования целостной, всесторонне развитой личности, обладающей высокими морально-нравственными и профессиональными качествами, обеспечивающими дальнейшее развитие личности и ее реализацию как сознательного гражданина и грамотного профессионала. Воспитательная работа призвана сформировать у курсантов стремление к постоянному саморазвитию через освоение профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с существующими требованиями ФГОС и перспективными требованиями общества и государства.

Основными направлениями внеучебной (воспитательной) работы в институте являются:

- создание условий для успешного освоения профессии и всестороннего развития личности. Личностное развитие и развитие управленческих компетенций;

- создание условий для формирования нравственности, культурной, духовной самореализации обучающихся;

- формирование у обучающихся компетентности в сфере здоровья сбережения;

- патриотическое воспитание, преемственность поколений, сохранения лучших флотских традиций;

- повышение качества процесса воспитательной и внеучебной работы с курсантами. Основными формами внеучебной (воспитательной) работы являются:

1. Организация для обучающихся семинаров и тренингов личностного роста, организация тематических открытых встреч, семинаров с участием представителей органов государственной власти, с выпускниками института, ведущими специалистами морского и речного транспорта, с лицами, имеющими высокие профессиональные достижения.

2. Организация и проведение для обучающихся профориентационных экскурсий в Музей Каспийской флотилии, на профильные промышленные предприятия. Сотрудничество с региональным отделением Каспийской флотилии, ветеранскими организациями, поисковым движением России.

3. Организация и проведение тематических правовых олимпиад, конкурсов, деловых и интеллектуальных игр, организация участия обучающихся в районных, городских, региональных, межрегиональных и всероссийских форумах,

конференциях, семинарах, викторинах и конкурсах.

4. Содействие органам курсантского самоуправления в разработке и реализации молодежных проектов, в проведении социально-значимых мероприятий.

5. Организация участия обучающихся в различных уровнях студенческих и молодежных фестивалях, форумах, конкурсах, акциях и проектах.

6. Организация работы секции парусного спорта и других спортивных секций, мероприятий, направленных на популяризацию гребно-парусного спорта.

7. Организация и проведение спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий, направленных на популяризацию здорового образа жизни.

8. Организация и проведение конкурсов, направленных на стимулирование роста образовательного, профессионального, научного уровня, развитие творческого потенциала и гражданской позиции, повышения социальной активности обучающихся. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется в том числе на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В институте активно работает Совет старшин, Совет студенческого самоуправления. С помощью актива курсантов проводятся традиционные мероприятия «Посвящение в курсанты», смотры художественной самодеятельности, фестивали национальных культур «В единстве сила». Курсанты регулярно посещают Астраханскую филармонию, музеи, театры, выставки по Пушкинским картам, спуски судов на заводе «Красные Баррикады».

С целью социально-психологического сопровождения образовательного процесса и профилактики девиантного поведения курсантов в институте работает педагог-психолог на СПО и психолог на ФВО.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОВЗ

При необходимости, а именно на основании письменного заявления обучающегося с ОВЗ, институтом разрабатывается индивидуальный учебный план для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ либо без изменения срока обучения, либо с увеличением срока обучения не более чем на год.

Исходя из индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, а также с учетом конкретной ситуации в часть, формируемую участниками образовательных отношений индивидуального учебного плана с согласия самого обучающегося могут быть включены специализированные адаптационные дисциплины, направленные на дополнительную индивидуализированную коррекцию нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональную и социальную адаптацию на этапе высшего образования.

Также для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ предусматривается возможность адаптации рабочих программ дисциплин с учетом их индивидуальных особенностей. Это осуществляется по следующим направлениям:

- формы и виды самостоятельной работы выбираются с учетом способностей, индивидуальных психофизических особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала (устно, письменно на бумажном или электронном носителе, в форме тестирования и т.п.);
- программа по физической культуре и спорту устанавливает особый порядок освоения данной дисциплины с учетом состояния их здоровья, в том числе на основании принципов здоровья сбережения и адаптивной физической культуры.

Формы проведения практики для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы и рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При проведении государственной итоговой аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по их письменному заявлению институт создает специальные условия, учитывающие особенности их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

VI. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ФОРМИРУЮЩИХ ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ППСЗ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС СПО

Матрица соответствия требуемых общих компетенций и формирующих их составных частей ППСЗ согласно требованиям ФГОС СПО

Циклы	Дисциплины и модули	Общие компетенции (ОК)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ ППСЗ									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									
ОГСЭ.01	Основы философии		+				+			
ОГСЭ.02	История	+	+	+	+	+	+	+		+
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+			+		+
ОГСЭ.04	Психология общения	+		+	+					
ОГСЭ.05	Физическая культура								+	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл									
ЕН.01.	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЕН.02.	Информатика и информационные технологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.00	Общепрофессиональный цикл									
ОП.01.	Инженерная графика	+	+	+	+	+		+		+
ОП.02.	Механика	+	+	+	+	+		+		
ОП.03.	Электроника и электротехника	+	+	+		+		+		+
ОП.04.	Материаловедение	+	+	+	+			+		+
ОП.05.	Метрология и стандартизация	+	+	+	+					+
ОП.06.	Сварочное производство	+	+	+	+	+		+	+	+
ОП.07.	Общее устройство судов	+	+	+		+		+		+
ОП.08.	Основы автоматизации технологических процессов	+	+	+		+		+		+
ОП.09.	Экономика организации		+	+	+				+	+
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности				+				+	+
ОП.11.	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	

Циклы	Дисциплины и модули	Общие компетенции (ОК)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПЦ.00	Профессиональный цикл									
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства									
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства всудостроении	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 1.1	Гидромеханика и теория корабля	+	+	+	+	+				+
Раздел 1.2	Конструкция корпуса металлических судов	+	+	+	+	+				+
Раздел 1.3	Основные законы гидростатики и гидродинамики. Расчеты остойчивости и непотопляемости при различных внешних воздействиях		+			+				+
Раздел 1.4	Технология судостроительного и судоремонтного производства	+	+	+	+	+		+		+
Раздел 1.5	Основы конструирования судна с учетом сопротивления, требований Регистра и технического нормирования			+						+
УП.01	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства									
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 2.1	Проектирование узлов и секций, расчет на прочность узлов и корпусных конструкций	+				+	+			
Раздел 2.2	Основные принципы конструирования деталей			+	+			+		+
Раздел 2.3	Проектирование судов с применением ЭВМ, оснастка при сборке и сварке корпусных конструкций		+	+					+	+
УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.03	Управление подразделением организации									
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 3.1	Планирование и организация работы структурного подразделения	+	+		+		+			+
Раздел 3.2	Анализ процесса и результатов деятельности структурного подразделения		+	+		+		+	+	
УП.03	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									
МДК.04.01	18187 Сборщик корпусов металлических судов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.04	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Циклы	Дисциплины и модули	Общие компетенции (ОК)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ									
ВЧ.01	Выполнение чертежей корпусов судов и их корректура	+	+	+	+	+		+	+	+
ВЧ.02	Материалы, применяемые для постройки корпусов судов. Обслуживание корпусов судов	+	+	+	+	+		+	+	+
ВЧ.03	Требования Регистра при постройке корпусов речных судов	+	+	+	+	+		+	+	+
ВЧ.04	Требования Регистра при постройке корпусов морских судов	+	+	+	+	+		+	+	+
ПДП.00	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Матрица соответствия требуемых профессиональных компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ согласно требованиям ФГОС СПО

Циклы	Дисциплины и модули	Профессиональные компетенции (ПК)													
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ ППССЗ														
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл														
ОГСЭ.01	Основы философии														
ОГСЭ.02	История														
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности									+				+	
ОГСЭ.04	Психология общения														
ОГСЭ.05	Физическая культура														
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл														
ЕН.01.	Математика								+						
ЕН.02.	Информатика и информационные технологии									+				+	
ЕН.03.	Экологические основы природопользования														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл														
ОП.01.	Инженерная графика		+	+		+	+	+			+				
ОП.02.	Механика	+	+					+		+					+
ОП.03.	Электроника и электротехника	+		+		+	+	+			+	+			+
ОП.04.	Материаловедение	+	+	+			+								
ОП.05.	Метрология и стандартизация					+		+	+		+	+	+		
ОП.06.	Сварочное производство	+	+	+			+	+		+				+	+
ОП.07.	Общее устройство судов		+										+	+	
ОП.08.	Основы автоматизации технологических процессов		+		+	+	+	+					+		
ОП.09.	Экономика организации														
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности														
ОП.11.	Основы предпринимательства и финансовой грамотности									+	+	+	+	+	+

Циклы	Дисциплины и модули	Профессиональные компетенции (ПК)													
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	
ПЦ.00	Профессиональный цикл														
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства														
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства всудостроении														
Раздел 1.1	Гидромеханика и теория корабля	+	+	+	+										
Раздел 1.2	Конструкция корпуса металлических судов	+	+	+	+										
Раздел 1.3	Основные законы гидростатики и гидродинамики. Расчеты остойчивости и непотопляемости при различных внешних воздействиях	+	+	+	+										
Раздел 1.4	Технология судостроительного и судоремонтного производства	+	+	+	+										
Раздел 1.5	Основы конструирования судна с учетом сопротивления, требований Регистра и технического нормирования	+	+	+	+										
УП.01	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства														
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации														
Раздел 2.1	Проектирование узлов и секций, расчет на прочность узлов и корпусных конструкций					+	+	+							
Раздел 2.2	Основные принципы конструирования деталей					+	+	+							
Раздел 2.3	Проектирование судов с применением ЭВМ, оснастка при сборке и сварке корпусных конструкций					+	+	+							
УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Циклы	Дисциплины и модули	Профессиональные компетенции (ПК)													
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации									+	+	+	+	+	+
Раздел 3.1	Планирование и организация работы структурного подразделения									+	+	+	+	+	+
Раздел 3.2	Анализ процесса и результатов деятельности структурного подразделения									+	+	+	+	+	+
УП.03	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих														
МДК.04.01	18187 Сборщик корпусов металлических судов	+	+	+	+	+	+	+							
УП.04	Учебная практика														
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)														
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ														
ВЧ.01	Выполнение чертежей корпусов судов и их корректура		+							+	+	+	+	+	+
ВЧ.02	Материалы, применяемые для постройки корпусов судов. Обслуживание корпусов судов	+	+	+				+		+	+	+	+	+	+
ВЧ.03	Требования Регистра при постройке корпусов речных судов		+							+	+	+	+	+	+
ВЧ.04	Требования Регистра при постройке корпусов морских судов		+							+	+	+	+	+	+
ПДП.00	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

VII. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 26.02.02 «СУДОСТРОЕНИЕ»

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППСЗ по специальности 26.02.02 «Судостроение».

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, каникул и государственной итоговой аттестации. Календарный учебный график разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Рабочие программы междисциплинарных курсов, дисциплин (модулей) – в ППСЗ включены аннотации на рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) обязательной и вариативной частей учебного плана.

Программы учебной и производственной практик.

Программы практики разрабатываются и утверждаются институтом самостоятельно и являются составной частью ППСЗ.

В соответствии с ФГОС СПО разделы ППСЗ «Учебная практика» и «Производственная практика» являются обязательными.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся институтом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Перечень основных договоров с предприятиями о прохождении учебной и производственной практики обучающихся

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С
УКАЗАНИЕМ РЕКВИЗИТОВ ДОКУМЕНТОВ ИСРОКАМИ
ДЕЙСТВИЯ**

1. Windows 7
2. Windows 10
3. Windows Server 2016
4. Microsoft Office 2007
5. Adobe finereader
6. Компас 3D V14
7. Консультант +
8. Perco S20
9. 1С: Предприятие (АСР, Колледж, Университет, Документооборот, Бухгалтерия)
- 10.СБИС ЭО

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Журнал «Речной транспорт (XXI век)»
2. Журнал «Транспортное дело России»
3. Журнал «Морские порты»