



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И СУДОХОДСТВА

РОССИЯ, 634009, г.Томск, пр-т Ленина, 181 ☎/ф: (3822) 40-72-63; E-mail: ttbts@mail.ru

СОГЛАСОВАНО

Зам. ген. директора АО «ТСК»

 Орлов А.А.

« 15 » 01 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ОО БПОУ ТТВТС

 М.И. Прохорова

« 15 » 01 2015 г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

26.02.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ

Квалификация: **Техник**

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года 10мес.

на базе основного общего образования

ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Специальность: 26.02.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ

2. Уровень образования: основное общее образование

3. Присваиваемые квалификации:

по завершению освоения всех программ учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы и по результатам государственной (итоговой) итоговой аттестации может быть присвоена квалификация **Техник**

4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Объекты профессиональной деятельности

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- суда технического флота, вспомогательные суда и другие плавучие средства, используемые при путевых работах;
- судовые энергетические установки, судовые механизмы и устройства, системы, их агрегаты, узлы, детали;
- внутренние водные и морские пути;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности

Выпускник подготовлен к следующим основным видам деятельности:

- Эксплуатация и обслуживание судов технического флота.
- Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
- Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях.
- Обеспечение безопасности плавания.
- Управление структурным подразделением.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

5. Требования к результатам освоения ППССЗ

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Эксплуатация и обслуживание судов технического флота.

ПК 1.1. Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий.

ПК 1.2. Выполнять производственные операции.

ПК 1.3. Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами.

ПК 1.4. Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов.

2. Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.

ПК 2.1. Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации.

ПК 2.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.

ПК 2.3. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.

3. Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях.

ПК 3.1. Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и добычных работ.

ПК 3.2. Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, трассирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.

ПК 3.3. Составлять наряд-задания на различные виды работ технического флота и изыскания.

ПК 3.4. Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования.

4. Обеспечение безопасности плавания.

ПК 4.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ПК 4.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 4.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

ПК 4.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.

ПК 4.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

ПК 4.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные средства, спасательные шлюпки, спасательные плоты и другие спасательные средства.

ПК 4.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

5. Управление структурным подразделением.

ПК 5.1. Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию производственных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 5.2. Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.

ПК 5.3. Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования.

ПК 5.4. Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.

ПК 5.5. Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.

6. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

6. Срок обучения: Срок освоения ППССЗ

Сроки получения СПО по специальности 26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей» базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное образование		3 года 10 месяцев

Независимо от применяемых образовательных технологий.

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения: на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год; на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года.

7. Описание структуры учебного плана

Учебный план Областного Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский техникум водного транспорта и судоходства» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по

специальности **26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей** среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 N 660

В разработке учебного плана были использованы следующие нормативно-методические документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
2. Приказ Минпросвещения России от 23.11.2020 N 660 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62349)
3. Письмо от 17 марта 2015 г. п 06-259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования с уточнениями протокол № 3 то 35.05.2017г.
4. Приложение 1. Макет учебного плана образовательного учреждения НПО и СПО; Приложение 2. Пояснения к заполнению учебного плана по разделу «Общеобразовательный цикл»
5. Приказ Министерство просвещения Российской Федерации N 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»
6. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 с изменениями ПРИКАЗ от 31 января 2014 г. N 74, ПРИКАЗ от 17 ноября 2017 г. N 1138, с изменениями 21.05.2020г «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
7. Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08).
8. Распоряжение Департамента ПО Томской области № 153 от 30.04.2019г. о разработке и утверждении учебных планов ПОО, подведомственными департаменту ПО Томской области.

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки в проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план при очной форме
199 недель на базе среднего (полного)

получения образования составляет
общего образования в том числе:

Обучение по учебным циклам	107 нед.
Учебная практика	51 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	28 нед.
Итого	199 нед.

Учебный план состоит из трех циклов:

1. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл включает три дисциплины.
2. Математический и общий естественнонаучный цикл включает три дисциплины.
3. Профессиональный цикл включает семнадцать общепрофессиональных дисциплин и шесть профессиональных модуля:

Профессиональный модуль ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание судов технического флота

включает один МДК:

МДК.01.01. Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования;

Профессиональный модуль ПМ.02 Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов

включает один МДК: МДК 02.01. Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования;

Профессиональный модуль ПМ.03 Проектно-исследовательские работы на внутренних водных путях

включает один МДК: МДК 03.01. Гидрология водные изыскания и путевые работы

Профессиональный модуль ПМ. 04. Обеспечение безопасности плавания включает один МДК: МДК02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность и включает разделы:

- Обеспечение живучести судна
- Обеспечение медицинской помощи на судах
- Действия в аварийных и нештатных ситуациях
- Действия по борьбе с пожарами

Профессиональный модуль ПМ.05 Управление структурным подразделением включает один МДК: МДК 05.01. Планирование и организация работы структурного подразделения

Профессиональный модуль ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

включает два МДК:

МДК 06.01. Организация и проведение работ на вахте в машинном отделении. Моторист - матрос.

МДК 06.02. Выполнение работ по обслуживанию палубных лебедок на земснаряде. Лебедчик

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;

- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- занятия группируются попарно, состоят из двух уроков. Продолжительность урока 45 минут.
- объем времени, отведенный на государственную (итоговую) аттестацию, составляет 6 недель;
- общая продолжительность каникул составляет 28 недель.
- практические занятия по дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Для более прочного закрепления общих и профессиональных компетенций практические занятия по профессиональным модулям проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях. Учебная группа делится на 2 подгруппы, если наполняемость каждой не менее 13 человек.

Практика является обязательной частью учебного процесса. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся.

Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения, учебная практика проводится на территории Томской судоходной компании;

Практическое обучение по модулям: ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание судов технического флота, ПМ. 02. Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов. ПМ.03 Проектно-изыскательские работы на внутренних водных путях, ПМ.04 Обеспечение безопасности плавания., ПМ 5. Управление структурным подразделением. ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (лабораторно практические занятия) проводится на территории Томской судоходной компании.

Учебная практика проводится концентрировано в рамках каждого профессионального модуля.

Производственная практика по профилю специальности проводится после изучения профессионального модуля, которая проводится концентрировано.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

По завершению производственной практики проводится аттестация обучающихся. Формой аттестации является комплексный экзамен, включающий в себя оценку сформированности профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля. **Промежуточная аттестация** проводится в двух формах:

- в форме экзамена;
- в форме дифференцированного зачета.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся в два этапа: билетная система или тестирование, выполнение практических манипуляций на тренажерах. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или учебной дисциплины.

Написание курсовых работ предусмотрено в рамках изучения профессионального модуля:

МДК 03.01. Гидрология водные изыскания и путевые работы.

Рабочие программы

Рабочие программы разрабатываются ведущими преподавателями для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и итоговой аттестации, обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий.

В рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и итоговой аттестации сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям, самостоятельной работе обучающихся.

Рабочие программы ППССЗ

Цикл	Индекс	Наименование дисциплины, МДК
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
Математический и общий естественнонаучный цикл	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
Общепрофессиональные дисциплины	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Электрооборудование и автоматика земснарядов
	ОП.09	Основы предпринимательства
	ОП.10	Психология в профессиональной деятельности
	ОП.11	Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда
	ОП.12	Основы финансовой грамотности
	ОП.13	Введение в специальность
	ОП.14	Гидравлика

	ОП.15	Шлюзованные системы внутренних водных путей
	ОП.16	Добыча нерудных строительных материалов
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01 Технология дноуглубления, эксплуатация судов технического флота и навигационного оборудования внутренних водных путей	МДК.01.01	Технология дноуглубления, эксплуатация судов технического флота и навигационного оборудования внутренних водных путей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02 Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов	МДК.02.01	Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03 Проектно-изыскательские работы на внутренних водных путях	МДК.03.01	Гидрология, водные изыскания и путевые работы
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04 Обеспечение безопасности плавания	МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05. Управление структурным подразделением	МДК.05.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения
	УП.05.01	Учебная практика
ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.06.01	Моторист (машинист)-матрос
	УП.06.01	Учебная практика
	ПП.06.01	Производственная практика
	МДК.06.02.	Лебедчик

	УП.06.02	Учебная практика
	ПП.06.02	Производственная практика
Государственная итоговая аттестация	ГИА	Государственная итоговая аттестация

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

Объем практики определяется исходя из требований Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта

Вариативная часть является регионально - значимой составляющей основной профессиональной образовательной программы и составляет около 30%. Региональные требования в рамках вариативной составляющей формируются в дополнение к требованиям ФГОС СПО с учетом задач социально- экономического развития области. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентно-способных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

По учебному плану на вариативную часть отводится 432 часа, часы распределены следующим образом:

Таблица 2. Распределение вариативной части ОПОП.

Дисциплина	Часов по УП	Добавлено часов	Всего	Обоснование
П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.08. Электрооборудование и автоматика земснарядов		84	84	Данное количество времени отведено на изучение теоретического материала, необходимого для дополнения знаний судоводителя во время несения вахты. Данный предмет предполагает овладение следующими навыками: эксплуатировать судовое электрооборудование и автоматику.
ОП.9 Основы предпринимательства		52	52	Распоряжение Департамента ПО №153 от 30.04.2019 О разработке и согласовании учебных планов профессиональными образовательными организациями, подведомственными Департаменту профессионального образования Томской области на 2019-2020 учебный год
ОП.10 Психология в профессиональной деятельности		32	32	
ОП.11 Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда		36	36	
ОП.12 Основы финансовой грамотности		36	36	
ОП.13 Введение в специальность		36	36	
ОП.14 Гидравлика		48	48	Данное количество времени отведено на изучение вопросов, направленных на приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по применению основ процессов, протекающих в жидких средах в основном с ориентацией на гидравлические приводы технологического оборудования
ОП.15 Шлюзованные системы внутренних водных путей		54	54	Данное количество времени отведено на изучение теоретического материала, необходимого понимания сущности шлюзованных систем ВВП и особенностях механизмов шлюзов
ОП.16 Добыча нерудных строительных материалов		54	54	Данное количество времени отведено на изучение технологии добычи нерудных материалов и загрузки транспортного флота. Выбор технических средств добывающего каравана и грузового флота. Расчет производительности земснарядов.
Итого:	-	432	432	

Общеобразовательный цикл
Учебный план при очной форме получения среднего
(полного) общего образования составляет 52 недели в том числе:

Обучение по учебным дисциплинам	40 нед.
Промежуточная аттестация	2 нед.
Каникулярное время	10 нед.
Итого	52 нед.

Общеобразовательный цикл состоит из базовых и профильных общеобразовательных дисциплин:

Количество базовых дисциплин - 11;

Количество профильных дисциплин – 4.

При формировании учебного плана общеобразовательного цикла особое внимание уделено следующим нормам нагрузки:

- объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
- объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр;
- общая продолжительность каникул составляет 10 недель в учебном году; из них 8 недель в летний период и 2 недели в зимний;
- занятия по дисциплине в части практических занятий проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек;
- консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные);

8. Промежуточная аттестация

Процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается преподавателями и доводится до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Промежуточная аттестация и консультации перед экзаменами проводятся по утвержденному директором техникума расписанию, которое доводится до сведения студентов не позднее, чем за 10 дней до начала промежуточной аттестации.

После проведения экзаменов (устный или письменный) отметки записываются в экзаменационную ведомость, которую подписывают члены экзаменационной комиссии.

После проведения квалификационного экзамена по профессиональным модулям результаты экзамена заносятся в протокол, который подписывают члены экзаменационной комиссии.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями комплекты оценочных средств (КОС) и утверждаются директором.

Комплекты КОС включают в себя материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Промежуточная аттестация обучающихся учреждений СПО при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два письменных экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, экзамен по физике проводится для всех обучающихся с учетом профиля получаемого профессионального образования.

9. Государственная (итоговая) аттестация

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в форме итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные

сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Допуск выпускника к государственной (итоговой) аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора техникума.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственной (итоговой) аттестации, устанавливаются техникумом в соответствии с графиком учебного процесса.

**10. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности СПО
26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	русского языка и литературы
3.	иностранного языка; подготовки по морскому английскому языку
4.	математики
5.	экологических основ природопользования
6.	физики
7.	обеспечения безопасности плавания
8.	экономики и менеджмента
9.	механики
10.	метрологии и стандартизации
11.	теории и устройства судна
12.	безопасности жизнедеятельности, охраны труда
13.	технического флота
14.	дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов. Геодезии и водных изысканий
15.	навигации и лоции
	Лаборатории:
1.	Электроники и электротехники
2.	Информатики и инженерной графики
3.	Материаловедения, технологии и организации судоремонта Судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
4.	Электрооборудования и автоматики земснарядов
5.	Радионавигационных и электронavigационных приборов и систем технических средств судовождения
6.	Информатики и инженерной графики
	Мастерские:
1.	Слесарная
2.	Механическая
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер Storm
2.	Тренажер NTpro 5000. Transas
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал и тренажерный зал
2.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3.	Лекционный зал

11. Базы практик

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

Сведения о местах проведения практик курсантов по ППССЗ

№	Место проведения практики	Сведения о месте проведения практики (телефон, адрес, e-mail и др)	Ф.И.О. директора (лица, ответственного за практику)
1	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»	630099, г.Новосибирск, ул.Урицкого, д.13. (383) 223-74-12, ogbu@sn.ru	Павлушкин С.В. Ответственный – Кондрашов А.В.
2	ОАО «Колымская судоходная компания»	678770, Республика Саха (Якутия), п.Зырянка, ул.Стадухина, д.9, (41155)41-698, rakota@aoksk.ru	Пичугин С.К. Ответственный – Поляков В.В.
3	ОАО «Ленское объединенное речное пароходство»	677980, Республика Саха (Якутия), г.Якутск, ул.Держинского, д.2, (411- 2)408-009, direct@lorp.ru	Ларионов С.А. Ответственный – Ударина О.В.
4	ООО «Судоходная Компания «Норд-Вест»	630132, г.Новосибирск, ул.Нарымская, д.32, 8-913-913-71-25, koreana-ar@mail.ru	Павлюченко Ж.Д. Ответственный – Баранов А.Е.
5	АО «Томская судоходная компания»	634025, г.Томск, ул.Причальная, д.6, (3822)79-04-70, oaa@tomskport.ru	Ведерников С.Н. Ответственный Орлов А.А.